# GAZZETTA UFFICIALE

# DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 53-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 83-033 841-737 850-144

ANNO 20 - N. 3

Andamento dell'agricoltura nel mese di agosto 1947

SETTEMBRE 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero II doppio

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 Inteslato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:

ROMA, VIa del Corso, 234 - VIa XX Settembre (Palaza Minister della Finanza) e VIa Firenza, 37

MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, VIA Chiala, 5

La richiest - per carrispondanzo devono essere invisto dila LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA YERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postele 1/2640
[Aggiungere el prazzo II 2 % per imposto sull'ontrato, oltre le spese di spedizione]

### INDICE

#### PARTE PRIMA

### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

	1	,	- Da	ti	me	tea	ro)	logi	lei									
TAVOLA 1. — Temperature nel mese di agosto 1947	 										 	 		 			 Pag.	4
TAVOLA 2 Precipitazioni nel mase di agosto 1947	 									 	 	 		 				ō

#### PARTE SECONDA

### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

	Produziono delle p	derbacee																	 	 Pag
VOLA 4	Segale - Superficio	e produzione pe	r gil anni 16	946 o 1947															 	
VOLA 5	Orso - Superficie	produzione per	gli anni 194	6 6 1947															 	
FOLA 6	Avena - Superficie Fagiuolo (per il co	e produzione pe	r gli anni i	946 e 194	7.										, .					
OLA 7	Fagluolo (per il co	usumo allo stato	(resco) - 8	unerficie	9 P	rod	ozio	Tie	per	gli	ann	1 18	16 e	19	17.					
7014 9	Ciliagio - Produzio	one nor cil enni 1	D48 a 1017																	
70LA 9	Uva da vino - Pro Granoturco prima	duzione per gli s	nni 1946 e 1	047													 			
70LA 10	Granoturco prima	verile - Superfick	e e produzi	one per	zli a	nni	194	6 B	194	7							 			
70LA 11. —	Tabacco - Superfic	de e produziono	per gli anni	1945 0 10	146.					٠.								 ÷		 •
			II. — 6:			en di	neic	mi	for	oot	ali									

# 

III. — Zooteonia e pesca		
TAYOLA 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti:  A) Dati per Comuno e per specie di bestiame	 Pag.	20
Avola 14. — Sestiame maculation sit communic on populazione superiore ai account acticula:  4) Dati per Commune e per specie di bestiame  B) Dati per il complesso dei Communie per specie e actegoria di bestiame  Tavola 15. — Bestiame maculation sit Communic on populazione superiore ai 6.000 abitanti nel mese di fobbralo 1947:	 •	21
4) Deti men Unevivola a non ancala di bentlama		22

Al Dati per Provincia e per specie di bestiame

B Dati per l'complesso del Commi le per specie e categoria di bestiame.

TAVOLA 18. — Peson - Produzione sbarcata dal 1º gennalo al 31 maggio 1947:

Al Per litorale e compartimento marittimo

B) Per provincia.

#### PARTE TERZA

### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

### 

II Ammassi		
Tavola 18. — Granai del popolo - Campagne 1040-47 e 1947-48 - Situazione a fine agosto 1047 :		
TAVOLA 20. — Obsard del popolo - Campagna 1846-47 - Grandtareo - Situazione o fine compagna - Campagna 1846-47 - Grandtareo - Situazione o fine compagna - Campagna 1846-47 - Situazione o fine compagna - Campagna - Campagna - Situazione o fine compagna - Campagna - Campagn	Pag.	28 27 28 28 20 20
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 22. — Principali producti interessanti Pagricoltura importati ed esportati dal 1º gennato al 31 maggio 1947 TAVOLA 23. — Principali producti interessanti Pagricoltura importati dal 1º gennato al 31 maggio 1947, per paese di provenicusa TAVOLA 24. — Principali producti interessanti l'agricoltura esportati dal 1º gennato al 31 maggio 1947, per paese di destinazione		30 32 33
IV. — Razionamenti e consumi		
Tavola 25. — Rasioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º settembre 1947. Tavola 26. — Generi razionati distributi nei capoluoghi di novincia ai normali communatori Tavola 27. — Valore acionico dei generi razionati distributi medianto carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali con- sumatori	Pag.	84 85 36
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
Tavola 28. — Pressi legali alla produsione di alcuni prodotti agricoli . Tavola 29. — Pressi effettivi alla produsione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici .	Pag.	37 86
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	42
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi		
TAVOLA 31. — Grandturco, riso, cotone, tabacco: Superficie e produzione	Pag.	45
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
Tavola 32. — Prezzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zooteonici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	46
AVVERTENZE		
<ol> <li>Segal convenzionali. — Nelle tavolo della presente pubblicazione sono adoperati I seguenti segni concensionali:         Linea (): a) quando il fenomeno non celleto;         pi quando il fenomeno celeta e vitase rilevato, me i casi non si sono verificati.         Pusto interropotivo (?): a) quando il fenomeno celete, ma non viene o non venne rilevato;         pi quando il dati non si concesono, perabis gill Organi rilevatori non il hanno cemunicati,</li> </ol>		
Due punitat (): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) a per i numeri relativi, quando nen reggiungano la clira sig dell'ordine minimo considerato.	nifica	LIVA

II. - Clire retificate. - Le clire che non concordano con quelle pubblicate nel Balistini procedenti s'intendono rettificate.

III. - I dati contenuti in tavole non secompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguito direttamente dall'istituto Centrale di Statistica.

### PARTE PRIMA

# NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

## Andamento dell'agricoltura nel mese di agosto 1947

1. VICENDE CLIMATICHE. — Il mese di agosto è stato caratterizzato da un diverso andamento climatico nelle varie circoscrizioni.

Nell'Italia settentrionale si è avuto un decorso siccitoso mitigato da qualche temporale; l'Italia centrale, invece, ha registrato una diminuzione di temperatura in conseguenza delle piogge cadute, in discreta quantità, in tutte le provincie.

Nelle regioni meridionali e nelle isole l'andamento stagionale è risultato completamente diverso nelle due quindicine del mese: asciutto e caldo nella prima quindicina; con piogge abbondanti (a carattere temporalesco nelle isole) nella seconda.

La grandine ha prodotto notevoli danni nelle provincie di Cuneo, Vercelli, Bolzano, Rovigo, Mantova. Piacenza, Ferrara, Forlì, Perugia, Chieti e Campobasso.

Venti, per lo più moderati, dei vari quadranti. Impetuosi nelle provincie di Bari e di Brindisi.

2. Andamento delle coltivazioni. — La trebbiatura dei cereali autunno vernini volge ormai al termine.

Si continua la raccolta del granoturco primaverile con risultati di poco superiori a quelli ottenuti nella precedente campagna. Il granoturco estivo invece, avversato dalla siccità e colpito dalla grandine, rivela una produzione scarsa.

Il riso vegeta bene ovunque e promette un buon raccolto; di scarso rilievo i danni per attacchi parassitari ed allettamenti.

La raccolta del fágiuolo procede con risultati per lo più favorevoli. Le piogge cadute hanno migliorato lo stato vegetativo delle varietà estive non gravemente compromesse dalla siccità.

Per il pomodoro, nonostante i danni causati dalla siccità e dai diffusi attacchi parassitari, si confermano le favorevoli previsioni del mese di luglio.

Il raccolto della patata comune rivela una lieve diminuzione nella produzione prevista.

Per i cavoli ed i cavolifori, di cui si sta eseguendo il trapianto in molte provincie centro-meridionali, viene segnalata una superficie investita lievemente superiore a quella destinata a tali collivazioni nel 1946.

Si confermano i danni della siccità, e quindi una diminuzione del prodotto rispetto allo scorso anno, per la barbabictola da zucchero.

La canapa ed il cotone, invece, sono in migliori condizioni; per essi si prevede una produzione lievemente superiore a quella della precedente campagna. Buone le condizioni del tabacco.

Le piogge cadute nella seconda quindicina del mese hanno favorito le semine degli erbai autumno-vernini, migliorate le condizioni vegetative degli erbai estivoautumnali e provocato il germogliamento dei pascoti. Il miglioramento verificatosi nello stato vegetativo delle coltivazioni foraggere, se non influirà molto sul complesso della produzione, ridurrà in parte le notevoli difficoltà dell'alimentazione dei bestiame.

Le piogge hanno pure migliorato lo stato della vite, in parte compromesso dalla persistente siccità

Si conferma un buon raccolto dall'olivo che ha subito qualche dauno per temporali ed infezioni di « Dacus ». Le piogge hanno pressocchè arrestato la « cascola ».

Invariate le condizioni degli agrumi,

Normale il raccolto del fico e del mandorlo.

3. ANDAMENTO DEI LAVORI AGRICOLI. — Le precipitazioni verificatesi nella seconda quindicina del mese hanno favorito la preparazione delle semine con la messa in tempera dei terreni. Per contro, hanno un poco intralciato le operazioni di raccolta.

I mezzi di lavorazione animali e meccanici nonchè i combustibili sono risultati nello stesso ordine di insufficenza del mese precedente.

La manodopera è risultata scarsa soltanto nelle provincie di Asti, Torino e La Spezia.

 DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E DI ANTIPARASSITARI. — La disponibilità dei concimi fosfatioi si è mantenuta come nel luglio scorso. Sempre insufficienti gli azotati ed i potassici.

Gli antiparassitari cuprici a disposizione degli agricoltori sono risultati bastanti: per circa la metà della superficie viticola nell'Italia settentrionale e meridionale, per la quasi totalità della medesima superficie nell'Italia centrale ed insulare. Lo zolfo, per circa il 70 % della superficie viticola dell'intero territorio.

 STATO SANTTAIIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Le condizioni sanitarie del bestiame sono rimaste pressochè invariate per i bovini, i suini, e gli ovini.

Si è nuovamente estesa, specialmente nell'Italia settentrionale e centrale, la « lavingo tracheite » del pollame.

Nelle Puglic si è verificata un'infezione piuttosto grave di « vaiuolo » degli ovini.

# I. - Dati meteorologici

TAV. 1. — TEMPERATURE nel mese di agosto 1947 (\*)
(centigradi e decimi)

lne		,	м	EDIA	DELLE	TEM!	PERAT	TRE	В	(EDIA	DRLLI	TEM!	PERATO	TALE	TE	MPERA	TORA .	TE	MPRRA MASSI	TURA
d'ordine	STAZIONI	Altitudine (metri)	38-45	1946	_	Agos	to 194	7	936-45	1916	_	Agos	to 1947	,	1036-45	1940 .	1917	930-45	1948	1917
Numero	METEOROLOGICHE	Altin (III)	Δgosto 16′ (α)	Agosto 1	1" decade	2ª decade	3* decade	mese	Agosto 19 (s)	Agosto l	1 decade	2º decade	9º decade	mege	Agosto 193 (a)	Ageste l	Agosto 19	Agosto 198 (a)	Agosto 16	Agosto 16
1 9 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 238 257	19,0 18,2 18,1 17,0	20,4 18,9 19,0 17,2	21,7 22,0 22,8 21,0	20,7 10,2 20,0 19,8	18,6 17,5 18,7 18,0	19,6	20, 1 27, 9 27, 2 27, 3	30,6 29,3 27,7 28,8	32, 9 34, 8 31, 5 36, 7		27, 7 25, 7 25, 8 26, 2	30,5 30,0 28,4 31,2	11,0 11,8 9,8 8,5	14,9 18,4 14,2 12,0	16,9 15,1 17,2 16,8	35,3 34,6 86,9 40,8	85,6 36,2 32,6 88,2	34,5 89,4 35,0 38,0
6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Brescia # Breno # Mantova Milano Azzate San Laszaro Alberoni Canossa #	886 150 812 20 121 882 60 530	18,6 18,2 16,6 18,0 19,3 14,6 18,3	17,7 18,3 17,0 18,7 19,8 14,5 16,6 18,0	24, 9 22, 2 14, 1 21, 2 23, 3 17, 6 22, 4 26, 3	21,5 21,0 12,2 20,2 22,1 15,8 19,5 23,6	16,8 18,1 10,4 18,0 19,3 14,0 18,0	12,3 10,7 21,4	28,6 29,0 25,4 28,5 29,0 27,7 26,7 28,7	25,4 29,3 27,0 30,0 29,5 27,3 27.8 28,5	30,7 32,8 20,4 33,2 34,0 32,4 32,4 31,0	29,7 31,3 26,0 31,5 32,0 30,4 29,9 26,8	24,4 27,7 24,9 27,4 28,2 26,5 26,3 22,1	27,8 30,5 27,0 30.5 31,2 29,8 20,4 26,5	8,0 12,0 8,3 11,6 12,2 6,0 10,6 11,0	12,2 12,3 10,0 12,6 13,0 9,0 13,2 13,5	11,0 15,0 8,0 11.4 17,2 12,5 16,2 15,0	88,0 87,6 33,0 85,0 86,0 87,0 84,2	81,0 34,6 34,0 35,0 34,4 33,5 82,5	34,0 36,9 33,5 36,8 38,2 35,5 35,5 35,5
18 14	Monzuno	620 15	15,8 18,6	20,2	21.5 22,7	18,2 20,6	15,7 19,0	18, 3 20, 7	28, 8 27, 9	? 80,7	31,0 \$1,1	27,2 30,7	23,6 27,6	27,3 85,8	0,0 11,6	,? 74,5	12,6 16,5	35,8 35,0	38,8	83,5
16 16	Trento	312 70	16,3 17,9	16,8 19,8	19,0 26,4	18,8 21,4	16,1 22,1	18,0 24,2	27,7 25,5	29,8 26,6	32,7 29,6	32,7 27,4	28,3 25,3	31,2 27,4	8,8 8,0	11,1 15,0	18,8 16,0	37,4 32,0	37,0 31,0	38,0 82,0
17 18 19 20	Colle Venda Trevise Maniage Portegruare	580 15 283 6	17,0 18,7 14,4 17,0	18,5 19,8 15,1 17.6	20,3 21,6 17.5 20,2	20,1 20,3 15,6 18,9	15,1 10,0 13,1 16,7	18,5 19,4 15,4 18,3	24, 1 27,8 25, 6 27,6	25,5 29,1 28,1 20,4	28,9 31,8 29,0 31,4	27,2 30,6 28,1 30,0	22,5 26,0 25,1 27,6	26,2 20,5 27,8 29,7	9,7 10,0 6,0 9,0	11,1 14,0 9,0 14,0	10,0 18,0 9,0 12,0	33,6 35,3 32,0 36,0	31,1 33,6 32,0 33,0	32,2 35,0 34,0 34,0
21 22	Chiavari	6 5	18,6 18,6	17.1 17,8	22,6 22,2	22,0 22,5	20,0 19,9	21,5 21,4	27,6 26,6	28,0 28,5	30,6 28,0	31,5 28,4	≃28,4 25,8	30.0 27,3	13,7 12,9	13,3 10,3	18,4 17,0	83,6 82,1	31,0 20,3	32,7 80,0
24 25 26 27 29 29	Cesens # Alfonsine Bargni # Ascoli Piceno Ornano Agnone Scerni # L'Aquila	273 166 282 806 287 736	16,9 15,7 17,6 17,1 18,4 16,4 18,6	19,3 16,7 19,6 18,6 19,6 18,8 21,4 15,3	21,7 19,1 21,2 21,1 21,6 20,7 23,4 17,2	10,4 16,2 17,3 18,8 17,9 17,5 19,1 15,2	16.6 15.9 16.8 15.6 14.5 16.3 14.8	7 17,3 18,1 18,7 18,3 17,4 19,5	29,4 28,8 27,0 30,6 29,7 25,6 28,1 29,1	32.7 32,3 32,4 33,1 81,4 29,0 31,2 31,3	35,1 34,7 35,5 36,0 35,5 30,2 35,9 35,3	31,1 31,0 31,1 32,0 31,5 26,7 30,7 30,5	25, 4 27, 5 28, 5 27, 9 26, 6 23, 6 27, 8 26, 9	30,4 30,9 30,9 31,8 81,0 26,7 31,3 30,7	9,8 7,6 10,0 8,4 11,4 9,0 12,0	19,7 9,4 14,0 12,7 13,6 11,4 15,2 10,0	7 13,9 13,0 13,2 13,8 11,0 12,8 10.0	37,5 36,5 86,3 89,5 87,8 82,2 86,1 37,7	39,0 38,1 37,5 38,1 37,3 35,0 37,2 37,3	10,0 38,0 39,4 39,1 39,5 34,0 41,0 37,6
81 82 83 84	Cerignola	124 87 681 461	17,6 17,5 17,0 17,8	19.8 18.1 19.9 21.0	20, 9 19, 8 20, 4 22, 1	19,2 17,7 17,2 18,5	17.7 15,5 16,3	10, 2 17, 6 17, 0 19, 2	39,6 32,2 30,8 30,2	38,0 38,4 35,2 36,6	39,5 86,9 34,8 85,5	35,2 32,1 32,0 32,7	31,8 28,8 27,8 29,5	35,4 32,5 31,4 32,5	8,3 11,7 10,6 10,5	12,5 13,8 13,5	15,2 12,5 14,0	42,7 43,5 40,5 38,7	43,8 45,8 41,8 42,3	43,2 41,9 30,5
85 86	Locorotondo.	420 78	18,8 20,9	21,8	23, 4 20, 9	10,0	18,4	20,5	27,8 30,7	31,6 31,8	33,6 33,7	28.8 31,2	26,9 30,2	29,7 81,7	11,1 13.6	14,0 18,5 17,0	15, 1 18, 0	40,0 40,2	37,0 39,7	34,2
87 88	Valsinni Crotone	250 5	19,3	20.8 20,6	21,2 21,9	20.1	18,8 20,2	20,0 21,0	81,7 31,0	35.1 39.7	95,9 85,0	33,7 32,5	29,8 32,8	88,0 88,2	12,0 15,0	16,0 17,6	15, 9 17,0	39,6 44.5	41,8 89.5	36,6
89 40	Tropes	61 256	99,9 18,1	29,2 21,2	21,6 21,5	21,3 20,2	19,9 15,7	20,9 20,1	28,6 32,1	39,8 35,9	31,0 36,2	81,6 84,8	29,6 29,7	30,7 33,8	14,2 12.0	20,2 16,0	16,6 15,6	97,5 40.8	34,8 42,5	38,6 39,5 39,6
41 48 43 44 45 46	Atina Latina Santa Croce del Sannio Napoli Salerno Sale Consilina	520 12 724 149 40 580	14,5 19,8 21,8	18,4 15,3 21,4 23,6	22,6 21,3 20,6 25,1 25,9 21,8	20,4 20,9 19,0 28,1 24,8 20,2	16,7 18,6 15,6 20,4 22,2 17,5	19.8 20,1 18,3 22,9 24,2 19,7	28,5 30,8 96,7 28,5 31,3 26,9	\$0,4 \$1,0 28,4 \$2,8 34,5 \$0,8	31,8 34,2 30,9 39,2 84,5 31,0	29,2 31,8 25,3 31,1 82,3 29,0	28,1 28,6 25,3 28,4 29,6 26,3	29,0 31,1 28,0 80,9 82,0	11,8 11,2 10,0 14,8 18,9	11,0 13,2 10,5 16,6 19,5	14,4 16,0 18,3 17,9 90,0	34,4 36,7 33,5 36,6 38,6	89,6 36,2 31,8 35,9 87,4	38,8 38,0 38,2 35,6 86,8
47 48 49 50	Gubblo Orvieto Postio Mirteto	529 816 242 511	14,6 15,5 18,5	19,7 18,2 18,8	22.8 17.0 20.6 18.5	19,8 14,8 16,7 17,8	17,5 13,9. 17,2 15,2	20,0 16 6 18,8 17,1	29,5 30,7 28,3 27,0	32,3 88,1 28,1 28,7	35,5 36,9 32,4 31,3	31,0 33,5 29,2 28,1	26,4 27,8 27,0 21,6	30,9 32,5 29,5 28,1	7,5 10,5 12,7 9,2	12,2 14,5 13,0 14,3 10,3	15,4 14,0 12,0 16,1 12,0	32,7 36,0 87,8 84,7 32,1	31,0 88,0 88,5 32,8 33,5	32,5 38,8 40,0 35,6 31,4
51 58 58 54 56 56	Prate Tescana Grossete Lucea Pontremoil Siena Tuscania	74 6 92 237 348 166	17,6 17,8 16,8 18,3	17,6 18,3 16,2 18,4	18,7 20,8 19,8 19,7	23,2 19,6 20,1 18,2 18,0 19,1	19,0 17,4 18,0 16,3 17,8 16,5	21,3 18,6 10,6 18,0 18,1 18,2	80,2 32,6 28,9 80,3 28,1	82,6 88,7 24,9 29,1 80,0 88,1	36,2 86,3 33,4 33,6 31,8 \$5,2	93,7 84,9 82,5 92,6 91,0 82,0	29,8 29,3 28,1 28,8 27,4 26,9	38,1 39,4 81,2 28,3 80,0 81,8	12,8 11,0 11,7 8,6 12,4 7,0	12,3 12,5 13,6 10,6 13,0	17,0 14.0 16,4 14,0 15,0	40,9 41,5 87,6 89,0 87,4	87,3 89,5 38,2 84,5 84,8	39.6 30.5 85.6 36.7 33.0
57 58	Palerme.		10,7	21, 1	20,4	20,0	18,7 21,0	19,7 22,5	32,1 80,4		84,4 84,2	32,5 32,6	32,8	38,2 32.6	16,7	19,0	16,0	39,6	87,2 40,0	40,0 \$8,0
60 61	Caltaniesetta San Giuseppe Isto Ragusa	407	18,1	22,0 21,6	92,4 23,1	21,2 22,1	19,2 18,3	20,8 21,2	32, 3 31, 6 30, 3	35, 1 34, 6	35, 4 35, 7 83, 6	34,6 33,9 32,3	91,8 30,2	33,9 33,3	9, 1 11, 6	19,5 17,8 18,0	16,8 16,5	42,1 89,6 39,4	85,9 40,6 40,6	38,2 38,6 38,6
68 63 64	Armungia	10 386	20,0	20,5	22,0 23,6	21,2	20,4		30,3 30,2 31,7	91,7	34,8 88.0	31,2	30,6	31,5 32,2 35,2		18,3 18,3 14.0	28.0	40,5	41,0 37,5	36,6
65 66 67	Sessari # Templo Pausania # Cagliari # Santa Giusta # Santa Giusta # (*) Dati rilevati dai Servizio]	588 78 10	17,6 19,7 17,0	16,2 19,1 18,8 14,7	22,8 22,1 24,3 20,9	21,1 17,9 23,2 22,0	22,8 16,2 24,6	22, 1 18, 7 23, 2	29,7 27,5	35,5 28,1 33,6	32,7 32,0 33,7	30,9 28,0 31,6	29,7 27,9 34,3	31 0	13,0 11,6 11,5	14,0 7,5 14,0	18,5 10,6 21,0	37,5 37,0	34,6 38,2	39,0 38,0 37,0 35,0 40,2

(\*) Dati illovati dai Servizio Idrogrado del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'ifatituto Centralo di Statistica. Le stazioni meteorologiche sono ragruppate per bacisti embriger.— (a) Le stazioni, i cui dati non si riferiscono all'intoro periodo 1806-45, sono contrassegnate con un (\*).

TAV. 2. — PRECIPITAZIONI nel mese di agosto 1947 (\*)

9			Agosto 1	985-48	Agogro	1948			AG	рвт	0 1947			
l'ordla	STAZIONI	dine iri)	(a)				l° deca	de	2º deca	de	5º dece	de	Meso	
Numero d'ordine	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)
1 2 8 4	Alessandria Bra Torino	96 290 258 267	87,8 52,9 78,1 78,3	4 6 7	36,2 42,0 110,0 174,4	5 7 11 9	0,2 0,4 5,4 59,0	=	10,4 26,9 36,6 21,0	1 4 4 1	2,4 28,8 27,0	1 3 4	13,0 56.0 69,0 80,6	2 7 8 4
5 5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresois. Breno # Mantova Miliano Azzate Sau Lazzaro Alberoul, Canossa #	866 150 312 20 121 332 60 580	108,5 97,7 68,5 42,4 80,3 120,7 57,3 82,0	7 7 7 4 4 7 4 5	88,2 118,3 174,0 44,4 116,3 174,2 36,1 41,0	8 10 4 6 11 5	30, 2 13.5 30,4 10,2 24,0	2141   2	14.4 21,0 82,8 0,4 1,0 23,5 73,0	3 2 4 	32,0 6,0 15,4 4,2 3,6 57,3 11.0 29,0	3 4 3 1 5 1 2	76,6 45,5 128,4 14,8 4,6 104,8 84,0 29,0	12 4 1 1 9 2 2
18 16	Monzune	620 15	69,3 58,8	5 6	15,3 36,1	1 5	5,4 27,8	1	0.6 7 0	-	55,8 9,3	4	61,8 44,1	4
15 16	Trento	812 70	86,2 73,8	7 8	116.9 80,8	8 7	40,0 7,0	2 2	3.6 21.0	2 2	35,8 13,6	4 2	79,6 41,6	8
17 18 19 20	Colle Venda Treviso Maniago Portogruaro	590 15 283 6	69,0 57,1 130,3 74,6	6 6 11 6	57,8 76,6 61,0 48,3	3 5 4 4	21,0 3,0 23,5 14,1	1 2 2 3	6.8 5.0 1,8	1 1 1	41,6 35,2 40,5 29,0	2 2 5 3	69,4 38,2 69,0 44,9	6
21 22	Chiavari	5 5	52.2 24,3	4 3	44.4 55,0	3 5	0.2	=	9.2 1,8	2	12,8 24,0	4 3	22,0 25,8	6
28 24 25 26 27 28 29 30	Cesena * Alfoneino Bargai . Ascoli Picene Ornano . Agnone * Scerni * L'Aquila .	44 7 273 165 282 806 287 736	41.6 42.9 55.2 59.1 41.8 45.0 29.0 25.4	6 4 5 4 5 4	22,4 10.3 23.0 33.8 26.3 7,6 6,7 0,8	3 2 3 3 3 2 2 1	1.4 25,2 — 10,4 — 7,2 • 20,2 0,6	1 1 1 1 1	25,4 0,8 15,0 6,0 7,7 10,2 0,8 5,8	2 1 1 1 1 1	25. 6 50. 0 46. 7 82. 4 53. 5 52. 0 67. 8 45. 4	9 2 5 7 7 6 6	52,4 85,0 61,7 98,8 61,2 69,4 88,8 51,8	6 3 6 8 8 7
81 82 83	Cerignola. San Severo. Melfi	. 124 87 581	16.5 19 0 23,1	2 3 4	3.0	=	0,4 2,2 9,4	- 1 1	3,6 0,0	_ 1 2	46,0 68,4 36,2	6 4 6	46,4 74,2 53,6	6
84	Altamura	461	23,1	4	_	_	_	-	7,4	1	65,0	4	72,4	5
35 86	Locorotondo	420 78	18.0 19.3	2 2	=	=	=	=	3,3	1	38,8 0,8	_5	40,1 0,8	-
87 88	Valsiani Crotone	250 5	19.8 17,8	3	1,4	1	3,4	1	9,6 0,4	1	26,2 1,6	3	39,2 2,0	:
89 40	Tropea	51 256	15,7 22,1	8	=	=	=	=	9,8 0,2	2	4,2 54,2	2 6	14,0 54,4	1
61 62 68 44 45 45	Atina Latina Santa Croce del Sannio A Napoli Salerno Sale Consilina	520 12 724 149 40 530	46.5 83.2 28,2 42.0 40,4 24,2	5 2 4 3 3	\$0,5 12.8 21,4 8,3 10,0 15,6	2 1 2 1 2 2	= 0,0 = =	= 1	1,5 2,0 0,1 1,0	1 -1 -1	100, 1 92, 1 61, 3 48, 1 76, 0 73, 9	6 5 3 4 4	101, 6 92, 1 89, 3 43, 2 76, 0 74, 9	
47 48 49 50	Gubbio # Orvieto # Poggio Mirteto # Sublaco. #	520 815 242 511	50.5 41.8 42.3 44.5	5 4 3 4	81,0 53,0 48,7 32,8	3 3 3 1	1,8 	=	11,8 — 10.2 6,0	8 - 1 1	48,6 85,0 85,1 34,0	7 6 7 6	62,2 85,0 95,8 40,0	1
51 52 58 54 55 56	Prato Tosoana. Grosscto Lucca Pontremoli Sleus Tusoania	74 8 22 237 848 166	38,2 20,0 38,7 81,6 40.0 58,0	4 0 4 3	9,0 35,0 13,2 82,9 30,4 80,6	4 9 4 9 4 2	18 - - -	1 = =	45,6 15.0 9,4 38,0 9,0 27,5	2 2 1 4 2 2	13,0 30,0 46,0 18,2 25,4 174,7	3 2 8 2 4 6	60,4 45,0 55,4 56,2 34,4 202,2	
57	Catania	65	9,1	1,	-	-	-	-	1,6	1	3,6	1	5,2	'
58 59	Palermo	10 570	18,0 10,8	8	-	_	_		3,2 57,4	1 2	10,6	3 -	18,8 57,4	
60 61	Ragusa	407 516	10,9 19,1	3	Ξ	=	Ξ	Ξ	8,9	2	10,8	2	16,5 3,6	
62 63	Orosei	19 398	5.9 14,9	2 2	0,8	=	=	=	15,0 36,0	4	15, 8	1	80,8 36,0	1
64 65 66 67	Bassari	924 558 78 10	8,5 17,0 56,6 8,6	1 3 1 2	15,0 8,5 - 3,7	1 1	Ξ	=	1,0 21,9 10,2 8,2	1 2 2 2	36,2 45,1 2,4 31,7	3 4 1 2	37, 2 67, 0 12, 6 30, 9	5

(\*) Yed. nota (\*) alle pagina precedento — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequence s'intende il numero del giorni in cui

# PARTE SECONDA

# PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

# I. - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLITYAZIONI ERBACKE

	QUADE	MEDIA REENNIO 1986	-89		1945			1946		(dat	1947 i provojaori,	, [	€.
PRODOTTI	~	Produsi	one		Produsic	one	Enper-	Produsic	one	Super-	Producie	)De	t t
	Super- ficie	comples-	per ba	Super-	oomples-	per ad p	ficie ha	complee- eiva q	per ha q	ficie	comples- siva Q	per d	V. Bollettino
I. — ORMEALI Framento (a) Seguie Orso Area (a) Also (risono) Granufuro	5.142,245 104.845 197.586 488.250 148.025 1,481.685	1.415.090 9 2.273.180 5.685.580 7.440.500	18,6 11,6 18,1	08.667 238.680 434.170 96.968	779.310 1.289.990 2.520.520 3.602.660	5,3 6,8 36,7	99,577 238,760 443,414 121,845	1.081.490 2.309.580 4.611.180 4.692.880	10,7 9,7 10,4 38,6	243,420	46.280.860 976.960 1.791.800 4.486.730	8,9	IX XX
II. — LEGUM. DA GRANELLA Fave de seme Faginoli Piselli Ceol Lentionle Altre	652.830 506.125 23.927 100.619 21.773 92.682	1.672.160 182.380 393.270 127.840	3,3 7,6 3,9 5,9	23.093 95.846	482.010 90.190 139.880 64.730	1,0 3,9 1,8	505.689 20.915 101.767	818.580 113.440 843.970 97.850	1,6 5,4 3,4				
III. — PATATE E ORTAGGI PATATE FAVE FAVE FAVE FAVE FAVE Appared Appared CARU, shoochi e sedani CAVOlidori Cipolie e agli Poponi e cocomeri	425.032 18.408 36.562 25.424 67.544 2.037 12.996 7.223 48.225 18.408 12.186 24.483	893.620 602.200 625.680 9.576.620 110.180 764.420 1.276.930 4.741.220	48,6 13,7 32,6 168,4 44,1 58,8 176,8 109,7 146,3 182,6	39.106 28.958 56.783 2.314 14.922 8.549 51.786 21.882 16.729	529.890 506.800 599.480 5.305.400	87,9 13,0 22,2 93,5 33,1 47,7 140,0 95,9 157,5	20.636 39.839 29.495	23.419.820 924.890 628.500 915.930 8.429.210 88.590 809.340 1.349.540 5.369.630 2.230.300 3.707.860	44,8 15,8 31,1 119,7 37,1 52,3 145,8 103,0 158,4 110,6	21.868 40.530 30.205 2.405 16.176	91.030 884.860	16,2 32,1 38,2 51,6	
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI Tabacco Barbabletola da succhero Capapa:	82.876 134.768	425.917 82.719.290	242,8	22.484 28.701	170.925 4.008.680	139,7	42.059 100.993	483,185 23,100,510	228,7	::::		::.	
a) tigilo	85.229	1.097.000 84.110	12,9	62.443	400.880 20.740	6.4	58.776	547.060 24.080	9,6 0,4	::::	:::::	::::	
Line:  a) tiglio b) seme  Cotone:	14.660	37.860 59.280	_	15.129	38.470 43.730	=	19.951	31.870 63.980		::::	:::::	:::	
a) fibra	27.358 6.250	53.290 101.770 90.800	1, g 3,7	13.804 25.646	19.680 29.660 217.880	3,1	16.742 22.796	26.460 40.580 234.070	2.4				
V. — COLTIVAZIONI PORAGGERE Foraggi (b)	_	310.290.240	_	_	172.781.900	_	_	236.754.800	_				
VI. — ALTRE Coltivazioni floresii	(c) 8.182,8 (d) 8.147,9	(e) 128.565 (f) 119.082	_	(c) 2.171,2 (d) 4.568,5	(e) 402.257 (f) 379.240	=	(c)2.588,2 (d)4.427.0	(e) 765 .111 (f) 780 .861	=	(a)2.443,2 (d)3.016.0	(e) 2.617,236 (f) 2.660,004	=	ΔII

### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		Paopu (quin			£) 01			PRODU (quin			£ 02
PRODOTTI	Media quadriennio 1994-20	1945	1946	1947	V. Bollettin	PRODOTTI	Media quadriennio 1936-29	1945	1946	1947	V. Bolletth
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mete Pere Pere Pesche Albicocche Olliege Studine	62. 190. 110 14. 825. 990 8. 255. 840 583. 846 3. 259. 280 3.17. 640 2. 919. 640 1. 980. 980 2. 315. 6829 2. 315. 829 2. 315. 829 2. 315. 829 2. 315. 829 2. 315. 829 2. 315. 829	6.628.870 2.659 780 424.780 9.197.010 259.770 2.984.750 9.182.690	2.460.710 236.870 2.964.600 2.895.560 8.990.780	1.049.220	DK.	Cotognes melograne Mandorle (x) Nocalole (y) Nocalole (y) Nocalole (y) Nocalole Fichi breachi Fichi secchi Fichi secchi France secche Carrube Foglia di gelao Vino (h) Olio	97,510 1,904,050 221,850 481,870 8,070,990 888,490 2,030 574,900 9,788,940 38,609,080 2,312,070	141.500 2.818.480 169.960 896.800 2.986.650 538.270 3.030 494.460 10.728.600 29.297.690 9966.950	127.680 1.097.780 303.010 424.050 8.089.110 549.230 2.860 388.520 11.970.740 33.725.270 1.302.130	11.787.840	VII

il 1047 Asumeri Comani Indicano il mese ai quale si riferface il Boljettino in cui i dati dei 1947 cono ctati pubblicati per provincia. — (c) l'estato accompando di previsione. — (c) Produzione dei presidente di previsione. — (c) Produzione dei presidente accompando di previsione. — (c) Produzione dei presidente accompando dei presidente dei produzione dei presidente dei produzione dei presidente dei produzione complesira. — (c) Volter, in migliata di Intr. della produzione compresida. — (c) Coltura predizione compresida. — (c) Coltura produzione compresida del coltura produzione con produzion

TAV. 4. — SEGALE - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1946			1947	[		1	946		1	947	_
**************************************		Produzio	ne	_	Produzio	ре	CIRCOSCRIZIONI		Produzio	ne ea		Producto	one.
CIRCOSORIZIONI	Super- ficie	com-	per ha	floie	plessiva	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super-	com- plessiva	per	Super-	plessiva	Per
	ha	plessiva	q [	ha.	d d	q		ha	d d	a l	ha	d d	q
			_ l		1	- 1			1	1	1		
Josendria	1:201	14.040	11,7	1.277	11.020	8,6	Areszo	1.000	12.000	12,1	1.000	10.390	10
ati	1.050	19.800	20,2	2.150	25.380	11,8	Firenze	350 600	4.530	18 '8	350	3.820	10
uneo	10.725	111.580	10,4	11.565	118.610	10,1	Grosseto	140	0.500 1.160	7,0	500 140	3.130 1.170	1 %
OVER	5.200	50.720	9,8	4.965	48.120	9,3 9,4	Livorno	200	2,130	10.7	200	1.170	
orino	12.565	111.480	8,6	12.518 2.735	117.170 24.020	4.8	Masso-Corrors	64	400	9.1	45	370	
al d'Aosta	2.990	25.550	8,6	2.603	20.410	7,9	Pies	160	2.020	12,6	160	1.670	
ercelli	3.250	l 1	7,5				Piatoia	850	3,850	11.0	250	8,150	
Plemonie	87.881	857.620	9,4	87.858	860.760	9,5	Siona	200	1.400	7,0	200	1.200	1
enova	22	130	5,9	22	130	5,9	Toscana.	2.944	31.100	10,6	2.946	25.670	، ا
mports	25		7,2	20	120	6,0	TORGETS	D. Met.	91.100	,.	2.040	20.010	Ί.
a Spezia	20		8,0	20	180	8,0	Ascoli Piceno	70	770	11,0	70	500	1
lavona	140	980	7,0	150	1.010	6,7	Macerata	22	150	6,8	22	120	1
Ligaria.	207	1.450	7.0	212	1.440	6,8	Marobe	92	920	10,0	92	620	
208 41141		1 1											
Jergamo	40		16,0	40		16,0	Perugia	350	1.050		200		ı
Brescia	1,000		12,1	1.000		11,0	Terni	20	180		20		1
omo	2.500		13,6	2.450		10,8	Umbria	240	1.280	5,1	220	1.010	P .
romona	326		17,9	284			Fresinone	415	2.950	7,1	440	2.710	ا
fantova	382		15 ,2	370			Latina	70	720		120		
dilano	3.080		14,1	3.210		13,1	Rioti	120	730			1	
Parja	4.739		10 ,3	4.732		9,3	Roma	600	6,020	- ,-			
Sondrio	1.900		15,0	1.900		15.0	Viterbo	380					1
/arese	2.800		13,3	2.700				1		1 .	ı	1	1
Lombardia	16.767	216.420	12,9	10.686	194.650	11,7	Lazio	1.585	14.240	9,0	1.70	12.17	٦
Bolzano	10.000	131,280	13.1	0.980	124,790	12.5	Campobasso	293	2.260	7,7	290	2.170	
rento	1.881		13.9	1:391	24.070	12,7	L'Aquila	401	2.430	6,1	400	2.40	
Venezia Tridentina	11.681		13.2	11.871	148.660	12.5	Pescara	17	100	5,9	20		
Aederie Ilineneius .	11.661	107.300	10,2	11.6/1	140.000		Teramo	100	640	6,4	100		- 1
Belluno	107	1.500	14.0	107	1.200	11,2	Abranzi e Moline	819	5.480	8,7	910	5.29	0
Padova	224	5.080	22,6	230	4.280	17,9					2.60	14.10	al .
Rovigo	340	6.000	20,3	350	6.620	18,9	Avellino	2.600				*	
Freviso	25	9.760	14,9	250		13.1	Benevento	164			1	'I	- 1
Udine	3,500	50.110	16,9	2.000	29.940	15,0	Caserta	2.18		1 '		"	- 1
Venezia	320	7.160	22 6	300	6.000	20,0	Napoli	1.00				ή .	- 1
Verona	1.204	22.000	18.3	1.414	24.210	17,1	Salerno	704			1	"l	-1
Vicenza	204	3.600	13,0	200	1.600	8,0	Campania	6.84	61.21	9,1	6.99	2 53.54	ю
Veneto	-8.14	108.080	17,6	4.880	77.180	15,9	Potenza-Lucania .	30	2.40	8,0	9 30	0 2.20	ю
Jarnaro (Flumo)	١,	7	,	١,	,	,	Catanzaro	2.00	14.03	0 7.	2.30	18.77	70
Sorizia	-51			50			Cosenza	4.65			1		70
Istria (Pola)	,		3	,	,		Reggio di Calabria	3.70	1				80
Triesto	17	2,110	11.6	14	1.890	9,3	Calabria.	10.35	i	1 '			20
Zara	7	7	9	,	,	2	Valabrie.	10.00	62.60	۰,	1	~	
Venezia Giulia e Zara (a)		8.110	18.8	. 64	6.610	10.1	Catania	1.44	10.60	0 7.	5 1.35	0.1	20
voletin didita v Data (~)	١. "	•	***	"	J	1	Enna	2	1	1 '			20
Bologna	10	0 1.540	25.	d e	0 1.010	12,						38 5	60
Ferrara	68				1			J	5 3		-		20
Forlt	2						Tring water	1.68		1		1	80
Modena	27				1			1.00	11.67	ຶ່ "	ገ ""	"	
Parma	12					10	Italia sellenizionale (a	75.04	870.42	0 11,	6 78.7	810.8	20
Piacenza	20		,										570
Ravenna		14 130	1 ,		62	1 '	Italia meridionale				-		150
			1 "				monitionand .			~ I * '			
Reggio nell'Emilia	l t	1.290	10,	P <b>i</b> 14	0 1.17	0 8,	Italia Insulare	. 1.59	9 11.8	70 7,	8 1.4	73 8.8	(20)

La coltura è skutu avverenta du una accessiva piocosità invernate e du una ostinuta sicuità primaverile-estivo. Non molto diffusi gli attacchi parassitari, me la tennico colturate e la qualità del prodotto. (a) Non sono comprosi d'atti relautti alle prototole del Carnaro, letris, Zeta e alla sona agraria « Pastunicae» (Trissto).

TAV. 5. — ORZO — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1946			1947				1946			1047	
CIRCOSORIZIONI		Produz	lone		Produz	ione		9	Produs	ione		Produz	ione
CIROGSORIZIONI	Super- ficie	comples-	per	Super- ficie	comples-	per he	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	comples-	per	Super- ficie	comples- sive	Per
	<u>ba</u>	- a	9	ha	q	q		ba	q	q	ha	q	ha.
Alessandria	1,619 850 703 16 351 201	4.170 7.460 190 2.880 2.100	11,9 10,6 12,7 8,1 10,4	1.714 300 680 16 349	11.220 3.980 6.320 190 2.780 1.600	13 , 10 , 12 ,	Ancons Ascoli Piceno Macerata Pesaro o Urbino Marchs	1.757 1.000 1.514 3.000 7.271	11, 180 15, 300 30, 000	11,2 10,2 10,0	3.500	7.830 12.060 25.000	7,5 7,5 7,1
Vercelli	30 8.268		6,7	17	1.600	10,	Porugia	4.100	32.110	7,8	5,500	26.810	4.9
	8.296	85.050	10,7	8.175	26.270	8,	Torni	350 4,450			850 8.650	3.010	
Genova Imporia La Spezia Savona Ligaria	30 40 10 10	280 80 50	7,0 6,3 8,0 8,0	80 45 10 10	200 260 100 70 830	6,5 5,6 10,6 7,6	Latina	1.820 890 250 5.300 1.800	4.840 1.440	8,0 12,7	1.870 420 250 4.280 1.700	10:950	5,9 7,9 4,9 9,8
Bergamo	40	600	15,0	40	600	15.6	Laulo	9.550	92.810	9,7	8.520	71.680	8,4
Greecia Como	950 10 121 365 115 172 60	180 2, 180 6, 020 1, 380 3, 010 760	11,9 13,0 18,0 16,5 12,0 17,5	310 10 125 206 94 67 50	3,380 110 2,250 4,130 900 520 650	10,5 11,6 18,0 14,0 9,6 7,8	Chieti L'Aquita Pescar a Teramo	2.485 800 1.900 175 1.000 5.860	21.180 3.000 10.980 1.760 8.840	6,8 10,0 8,3	2.680 300 1.600 200 1,000	22.820 2.900 8.320 1.600 6.080	8,5 9,7 5,2 8,0 8,0
Varese	1.268	10.740	13,4 14,8	1.032	18.030	12,3 12.6	Avellino	2.500 1.400	22.540	9.0	2,500	19.620	7.8
Bolzano	2.200 1.634	25.010 22,480	11 ,8 13 ,7	2.170 1.645	25.460 20.550	11 ,7 12 ,5	Caserta Napoli Salorno	2.068 1.100 900	14.000 24.860 18.060 8.970	10,0 12,0 17,2 10,0	1.737 2.068 1.100 900	14.050 18.610 18.890 7.780	8,1 9,0 16,7 8,6
Venezia Tridentina.	8.834	49.840	12,6	8.615	48.030	12,1	Campania	7.968	89.330	11,2	8.805	78.450	9,4
Belluno Padova Rovigo Troviso Udino Venezia Verone Vleonza	212 181 220 71 2.500 185 550 300	2.750 3.810 3.740 1.080 40.110 4.090 9.260 3.540	13 ,0 21 ,0 17 ,0 15 ,2 16 ,0 22 ,1 16 ,8 11 .8	210- 171 200 100 1.000 200- 550 300	2. 150 2.030 3.400 1.420 9.090 2.790 8.980 2.400	10,2 17,1 17,0 14,2 10,0 14,0 16,3	Bari Floridiei Foggia Lonio (Taranto) Lecco Puglia Matera Potenza	10.437 2.800 9.000 6.300 10.000 87.537	104.840 13.120 82.350 32.990 33.900 267.200 117.230 65.410	10,0 4,7 9,2 6,2 3,4 7,1	9.750 2.400 15.000 4.920 10.000 42.070	80.050 11.000 100.100 21.690 52.200 274.040 89.330 88.780	8,2 4,6 7,3 4,4 5,2 6,5
Veneto	4.219	68.880	16,2	2.731	34.060	12,5	Lucania	19.950	202.640	10,4	80.000	178.110	8,9
Carnaro (Flume) Gorizia Latria (Pola) Trieste	1.134 7 328	12.540 3.630	11,1 11,1	903	9.100 9.2.790	10,1 2,4	Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Galabria	6.000 3.250 2.100 11.350	60.020 18.000 12.600 90.620	10,0 5,5 6,0	6,500 3,800 2,100 18,400	45,740 22,700 8,600 77,040	7,0 6,0 4,1
Venezia Giujia e Zara (α)	1.462	16.170	£1,2	1.193	11.880	9,8	Agrigento Caltaniasetta Catania Enna Messina	6.500 15.000 10.500	98.520 57.900 142.500 128.550	11 ,4 8 ,9 9 ,6 12 ,2	8.500 7.000 [4.427 .10.600	54.050 47.200 86.020 84.000	8,4 6,7 6,8
Bologna Ferrara Foril Modena Parma	3.500 217 3.500 4.638 1.801 250	24,210	12 ,9 16 ,7 12 ,0 14 ,5 13 ,4 16 ,2	3.890 280 3.500 4.800 2,000	36.020 5.040 28.000 49.840 20.570 2.560	9,3 18,0 8,0 10,1 10,3 10,3	Ragusa Siracusa Trapani	9,050 2,000 5,700 5,280 3,473	27, 190 24, 210 34, 540 34, 990 24, 150 567, 550	8,3 6,1 6,6 7,0	9.070 8.230 6.000 6.285 1.500 59.518	10,760 24,380 24,360 29,070 4,350	3,5 7,5 4,1 1,4 2,9
Ravenna Reggio nell'Emilia	1.087 2.800	17.700	18 ,3 12 ,5	1.065 2.500	14.950 22.650	14 0 9 1	Caglieri	8,927	74.100	2.2	9.080	\$8.050	7.5
Emilia	17.798	288.580	18,4	18.285	179.650	9,8	Nuoro	9.000 8.262	101.710 05.010	7,9	10.500 6.478	63.800 84.640	5,3
Arezzo	810	9.070	11.2	810	7.210	,	Sardegna.	26.189	941.420	9,2	26.038	166,490	6,4
Areszo Firenze Groessto Liverno Lucca Blassa-Carrara Pisa Pistola Siena	1.800 6.000 1.719 150 119 0.255 160 2.400	20.860 68.780 16.660	11,2 11,5 10,6 9,6 11,0 8,0 12,7 10,9 8,3	1,860 6,000 1,780 160 216 3,590	14,830 1,449 860 86,730 1,270	8,9 10,4 7,9 8,5 7,5 10,4	Italia settentrionale (a) Italia centrale Italia meridionale ; .	31.935 37.668 92.365	425.840 879.830 894.940	18, 8 10, 1 8, 4	30 826 88.098 68,555	811.500 804.110 651,810	10,3 7,8 7,4
Tosoana	16.397			2.400	17.860	8,6	Italia insulare	66.792	B08.970	9,8	85.550	524.680	6,1
	10.091	175.410	10,7	16.795	147.120	8,8	IN COMPLESSO (a)	238.760	2.309.580	9,7	243,429	1,791,600	7,4

Les contres è stata uneresate da una eccessiva piovosità invernate e da una celinata siccità primaverile estiva. Non molto diffusi gli attacchi parassitari.

(a) Non sono compresi i dati relativi alla provincia del compresi contresi da contresi del contres

TAV. 6. — AVENA — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1948	[		1947	1			1946			1947	
		Produzi	one		Produzio	ne			Produzi	one		Produzi	one
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficis	comples-	per ha	Super- ficie	complea-	por ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	complee-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha
	bo.	q	q	ha	q	q		ha	_q	ر و	he_	q	q
Alessandria	2.509 1.200 6.215 4.660 3.358	30, 320 16, 600 79, 150 60, 500 43, 686 2, 200	12 ,I 13 ,2 12 ,7 13 ,0 11 ,4 7 ,8 12 ,I	8,090 2,000 8,807 3,820 4,087 240	28.200 88.220 47.680 47.040 2.310	8,6 14,1 10,0 12,5 11,5 9,6	Perugia	7,500 1,820 9,820	16.640 78.370	7,9	8.600 1.820 10.420	14.610 59.010	5,3 8,6 <b>5</b> .3
Verceill	8.867	83,040 815,790	12,1 12,8	6.985 29.028	84.240 804.320	10,5	Fresiuone Latina	2,500 2,033	29.720	8,6 14,6	3.000 2.100	23.100	11.
Piemonie	25.590	810.790	22,0	,		- 1	Rieti Roma Viterbo	950 14.000 10.000	6,270 237,190 100,540	16,9	18.500 10.400	240.420	13.
Genova Imperio La Spexia	25 -35 25 140	180 250 200 000	7,2 7,1 8,0 7,1	30 38 25 150	210 199 220 1,060	7,0 5,0 8,8 7,1	Lesio.	29.483				1	22,
Ligaria?	225	1.620	7,2	248	1.680	8,8	Campobasso	11.211 2.609	115.660 28.550	11,4	11.500 2.990	32.710	20
Bergamo	615	10.460	17,0	1.200	18.600	15,5	L'Aquila	300 150	2,980	9,9	300 150	2.480	8.
Bresols Come Cremons Mantove	1.150 500 1.321 1.268 5.000	20.950	16,2 15,0 18,1 15,2 21,7	1.105 500 2.387 1.149 4.960	17.600 6.000 43.430 14.840 86.270	16 ,0 12 ,0 18 ,2 12 ,8	Abruzzi e Molise.	14.220					9,
Milano	9. 180 630	118.036 8.920	12,0 14,2		124.720 8.800	17,8 12,6 12,7	Avellino	8.500 5,450	41.780	0.6	8.50 5.47	41.030	7
Lombardia.	19.659	318.290	15,9	21.930	321.010	14,7	Napoli	9,403 290 5,000	5.960	20,6	10.40 30 5.00	5.800	19
Bolzano	1.800	19,570 950	10 ,9 9 ,5	1.810 76	19.710 760	10 ,9 10 ,0	Campania	28.703					1 1
Venezia Tridentina .	1.900	20.520	10,8	1.886	20.470	10,9	Bari	30.845 11.26	345.470	11,2	31.57 11.84	76.020	9
Belluno	. 5 855	80 18.730	16,0 21,9	5 743	70 12.880	14,0 17,3	Brindisi	37.000	309.080 195.700	8,2	42.00 25.65	130.50	0 <i>10</i> ,
Padova	1.500 455 1.000 1.000	31.500 7.420 15.890	21 0 16 1 15 9 22 8 17 2	1.500	30.000 8.440 9.960 26.780	20,0 14,1	Lecce	116.106	1.008.660			1	1
Verona	1.400 1.500	24.030 18.000	17 ,2 12 ,0	2.250 1.700	36,050 18,700	15 ,3 16 ,2 11 ,0	Matera	31.000 27.000		11,7 8,2	32.40 30.00	262.240	
Veneto	8.315	152.050	18,3	9.554	143.480	15,0	Potenza	58.000		1			
Carnaro (Flume) Gorizia Istria (Pola) Tricete	7 504 7 109	9	11,5 8,0	7	2	9,6 2 10,9	Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	15.000 11.500 1.750	88.160 12.210	7,7	12.00 1.80	9.68	5
Venezia Giuliae Zara(a)	788	7.810	10,7	485	4.850	10,0	Calabrie	28.250	280.440	9,5	83.80	278.49	8,
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Piacenza Ravonna Reggio nell'Emilia	1.500 1.745 8.200 166 705 1.500 401	30.310 26.400 2.500 9.080 37.640 6.520	13,4 17,4 12,0 16,3 12,0 26,1 16,3	9.792	48.700 30.000 1.800 12.040 84.650 13.760	12,9 16,7 10,0 9,0 12,0 21,6 14,5	Stracuse	4.000 1.000 2.000 3.504 1.700 1.270	8.620 18.000 43.500 5.620 26.170 10.700 7.620	8,6 9,6 12,4 7,6 6,3	1.00	6.484 0 10.824 0 28.000 0 3.724 7 27.930 7 7.324 6.254	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Emilia	8.380		16,1		187.680	15,1	Trapani	31.690	1			178.24	
Arezzo	1.670 3.500 22.000 3.080	44.530 208.510 48.760	10 .5 12 .8 9 .6 14 .5 14 .6	1,676 3,676 22,000 3,380	40.520 204.630 39.850	9,8		0.23 80 9.91	7.010	8,6 9,6	9.40 1.00 8.42	6.80	ol ∉
Liverne Lucce Massa-Oarrara Pisa Pistoia	200 10 5.800 401 4.800	2.800 160 72.830 5.820	13,6 12,5	200 200 5.600 450 5.100	2.380 170 54.890 4.950	9,8	Sardegna	19.94	1	1			
Tososas	41.12	1	10,4					91.75	1	1 .	89.72	858.58	10 B
•	_				2,420	10,0	vistia meridianala	245.27	9 2.299.41	0 9,	963.45	2.308.22	
Ancona	21. 556 6: 1.000	5.020 690	11,0 10,0	1.50	3.730 540 0 10.600	9,1	Italia insulare						
Marobe	1.82	18.520	10,2	2.95	17.190	7,	TH COMPLESSO (a) .	443,41	9.011.16	~ 20,	7 ****	2.700.70	1

La coltura è stata asperenta da una eccessiva pionosità inversale e da una ostinata siccità primaverile-estiva. Non molto disfusi gli attacchi paras sitari. Buone la icentan colturale e la qualità del prodotto.

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dei Carnaro, Istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese» (Triesto).

TAV. 7. — FAGIUOLO (per il consumo allo stato fresco) Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				10	4 6		_		<u> </u>	_		19	47			
	In P	ENO OA	MPO	In obt	INDUST	RIALI	IN COM	PLESSO	IN P	ENO GAI	£P0	IN OBT	INDUST	BIALI	IN COM	IFLESSO
CIRCOSCRIZIONI		Produ	onols		Produ	slone			_	Produ	lone	_	Produ	lone	_	
	Super- fiole	plus- siva	per	Super- ficie	ples- siva	per ha	Super- ficie	Produ- slone	Super- ficie	ples- ples-	per ha	ficie	oom- ples- sive	per ha	ficie	Produ- zione
	ha	g g	١ ٩ ـ	ha	. a	<u>q</u>	hs	q	ha.	· Q	q	ha	q	Q	ha	9
Alessandria Asti Cunsc Novara Torinc Val d'Aosta Vercell	398 46 507 250 2.408 205 140	5.440 7.880 39.870 4.130 7.910 350 2.040	16 ,1 170 ,9 78 ,6 16 ,6 3 ,3 1 ,7 14 ,6	149 14 3 10 91 — 30	3,980 2,900 270 450 800	45,0 25,8	481 60 510 260 2.439 205 170	9,420 10,760 40,140 4,580 8,710 350 2,500	355 46 507 250	4.680 2.920 30.400 4.520 8.150 340 2.130	13,2 63,5 60,6 18,1 3,4 1,9	_ *'	4.280 2.480 240 470 820	25,9 177,1 80,0 47,6 26,5	520 80 510 260 2.447 181	5.40
Piemonte	3.895	67.600	17,4	231	8.860	38,4	4.128	76.480	8.909	58.140	18,6	255	8.750	84,8	4.164	61.89
Genove Imports Le Spezie Savone Liguria	1. 100 53 120 1.278	27.500 1.230 5.900 34.639	25,0 23,2 19,2 27,2	400 25 230	3.060 770 16.950 ,20.780	30.8	1.100 400 78 350 1.928	27.500 3.080 2.000 22.850 55.410	1.300 53 120 1.478	26.600 790 6.600 38.890	20,0 14,9 85,0 22,7	380 25 250 615	1.400 580 20.700 22,630	3,9 21,3 90,0 36,8	1.300 380 78 350 2.088	1.40 1.32 27.30
Borgamo Brescia Como Mantova Milano Pavia Lombardia	14. 150 200 10 1.310 1.272 16.942	4.730 560 24.450 73.650			9.200 2.380 2.400	51,7 80,0	14. 150 150 200 56 1.340 1.272	38.300 9.200 4.730 2.940 26.850 73.650	14.000 200 4 1.270 994 18.488	41.450 4.000 160 21.720 49.880 116.710	3,0 20,0 40,0 17,1 49,7	120 - 45 26 - 191	7.700 2.340 2.160 —	64,9 52,0 83,1	14.000 120 200 40 1.296 994 16.659	41.45 7.79 4.00 2.50 23.68 40.88
		2.														
Trento - Venezia Tridentina	2.298	7.310	3,2	-	-	-	2.298	7.310	2.431	7.360	3,0	-		-	2.481	7.36
Belluno Padova Rovigo Udine Vonezia Verona Veneto	23 	3.200 7.540 5.180 59.640	15 ,2 40 ,0 37 ,7 20 ,7 35 ,1 —	10 25 - 80 35 210	20 430 1.250 2.120 1.580 5.160	50,0 43,0 50,0 20,5 45,1 24,6 29,8	23 10 105 209 330 1.735 210 2.613	370 430 4.450 7.540 7.300 61.220 5.160	23 13 70 200 270 1,950 44 2,670	890 810 2.600 7.540 5.400 78.860 1.100 96.760	17,0 62,3 38,0 37,7 20,0 40,4 25,0	15 20 - 80 35 200 351	40 920 900 	40,0 61,3 45,0 26,1 45,1 29,6	24 28 90 200 350 1.985 244 2.921	431 1.786 3.586 7.541 7.416 80.446 7.016
Carnaro (Flume)	,	;	3	1,	,	,	٠,	,	?	1	7	ţ	. 1	. ,	. ,	,
istria (Pola)	,	,	,	,	,	2	7	,	7	9	3 2	7	?	,	9 ^	Ť
Venesia Giulia e Zara		·		·	·	,	*	'	, ,	· [	'				,	7
Bologna : Forrara Forli . Modena Parma . Flacana . Rasgio nall'Emilia . Emilia .	110 -400 127 8 18 22 665	2.380 8.000 2.000 300 1.080 460	21,6 	20 120 120 120 100 18	1.090 350 380 470 800 440 8.870	40,8 3,2 19,0 39,2 60,0 24,4	150 110 400 147 20 28 40	4.010 350 8.000 2.440 770 1.680 900	110 600 176 8 10 22	2.030 18.000 3.410 220 500 420 24.680	18 ,9 30 ,0 19 ,6 27 ,5 50 ,0 19 ,1	40 115 — 24 12 10 18	1.900 410 560 420 650 400 8.740	32 ,5 3 ,6 23 ,3 35 ,0 65 ,0 22 ,2	150 115 800 200 20 20 40 1.145	3.884 416 18.000 3.976 546 1.156 826
Arosso Firence Grossoto Livorno Lucoa Messa-Carrara Pisa Fistola Grossoto Tosoana.	23, 250, 70, 2,500 180 65 20, 106	790 3.100 1.880 10.180 9.480 1.640 700 1.580	34,8 12,4 24,1 4,1 52,7 25,9 20,9 14,9	- 11 - 43 - 35 - 40 - 25 36 190	2.680 910 760	61,6 28,6 39,7 65,8 36,4 21,1	34 250 43 111 2.600 220 65 51 142 8.416	1.390 8.100 1.230 8.220 10.180 12.110 1.640 1.610 2.340	257 — 76 2.500 170 65 26 112 3.839	850 1.950 1.630 7.620 4.870 2.340 2.160 21.900	37;0 7,8 21,4 3,0 28,6 36,0 18,8 19,2 6,3	- 11 - 49 - 36 - 40 - 25 38	1.230 1.180 1.430 450 1.040	60,0 28,6 33,7 35,8 18,0 27,4	34 257 43 111 2.500 210 65 51 150	1,510 1,950 1,230 2,810 7,820 8,300 2,340 940 3,190
Ancona Ascoll Piceno Pesaro e Urbino Marche	178 148 — 326	990 2. 190 — 8.180	5,6 14,8 —	12 20 82	190 1.410 1.600		178 100 20 359	990 2.380 1.410 4.780	190 163 	5.440 2.680 8.070	28,6 16,1 —	 12 50 62	240 4.060 4.300		190 175 60 415	5.440 2.870 4.060

Andremnio stugionale, in complesso, normale. Leggeri di attacchi di afidi, buona la tecnica colturale e soddisjacente la qualità del prodotto.

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincio del Carnaro e dell'istria.

Segue: TAV. 7. — Fagiuolo (per il consumo allo stato fresco)
Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		Puher		· 19	4.4	_	er gu		1940	6 194		164				
,					INDUBI		7		7	ENO GAM	1	194			*	
OTROOSORIZIONI	IN PI	Produs		IN OET	Produs		IN COM	PLESSO	TM M	Produs	_	IN OUT :	Produz		IN COM	1.880
	ficie ficie	com- ples- siva	per he	Super- ficie ha	com- ples- sive	per he	ficie ha	Produ- Rione q	Super- ficie ha	ples- siva	per be	Super- ficie ha	pies- siva q	per ba	Super- ficio ha	Produ- zione
•							餫									
Perugia	17 140 1 <b>57</b>	1.100 2.480 3.660	70,0 17,6 23,2	8 30 88	720 1.300 2.020	90,0 43,3 53,2	25 170 195	1.910 3.760 5.670	25 140 165	1.670 2.190 3.860	60 ,8 16 ,6 23 ,4	10 80 40	800 1.800 2.100	80 ,0 43 ,3 52 ,5	35 170 205	2,470 8,490 5,980
Frosinone Latina Roma Viterbu	160 145 110 —	1.760 3.880 3.300 	11,0 26,8 30,0 —	 55 360 116 558	1.690 24.080 5.080	30 ,7 63 ,4 43 ,1 55 ,8	180 200 490 118 968	1.706 6.670 27.380 6.080	140 120	2.240 4.300 3.600 —	11 ,: 31 ,) 30 ,6 —	45 380 120 645	1.560 22.280 5.020 29.880	34,7 58,6 41,8	200 185 500 120	2,240 5,020 25,680 5,020 39,060
Chieti	70 70 800 —	20 820 2.200 — 3.040	2,8 11,7 7,8 —	23 10 100 30 173	810 180 990 280 1 760	9,4 18,6 9,9 9,3	40 80 400 30	830 1.000 8.190 280 4 800	300 —	1.070 8.900 — 10.010	5,0 16,3 29,7 25,6	33 10 100 30 172	690 21: 3.33 000 6 210	20,6 21,6 33, 33,1	40 80 400 30	720 1.280 12.230 990 15.220
Avellino	200 47 159 580 190	1.400 300 10.880 56.690 1.220	7,0 6,4 72,6 97,7 12,2 <b>65,4</b>	150 43 116 20 250 <b>579</b>	2.020 510 6.810 1.740 7.940	13,5 11,9 58,7 87,0 31,8	350 90 268 600 350	3.420 810 17.690 58.420 9.160	150 580 100	10.460 58 100 1.560	69,7	250	2 210	15,6 52,6 70,3 100,6 36,6	350 92 260 600 350	4.440 3.710 18.590 60.100 10.680
Bari	473 150 — 623	5.240 330 — 6 <b>670</b>	11,1 2,2 — 8,9	57 50 120 227	830 160 4.240 5.980	16,3 3,2 35,3 28,5	530 200 120 <b>650</b>	6.170 490 4.240 10.900	— <sup>150</sup>	5.640 1.600 — 7.500	11 ,8 12 ,4 —	59 50 113 222	990 720 4.270 <b>5.989</b>	16,8 14,4 37,8 26,9	535 200 113 848	6.680 2.680 4.270 18 480
Potenza Lucania . ,	364	2.440	6,7	36	. 860	10,0	400	2.600	364	6.360	17,5	26	916	22,5	400	7.170
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	170 370 185 <b>785</b>	2.500 3.900 1.700 8.100	14,7 10,6 9,2	180 80 25 206	8.010 480 200 8.780	20 ,1 16 ,0 11 ,6 <b>28 ,4</b>	320 400 210 930	5.510 4.380 1.000	370 200	4.870 6.570 2.890 14.880	25,6 17,4 14,6 18,9	189 30 25 215	5.030 710 390 6.130	31.4 23,7 15,6 28,5	950 400 225 975	7.280 3.280
Caltanissetta		860 260 4.460 1.210 4.060 480	26,6 20,2 19,3 14,5	20 9 10 27 53 50 13	709 250 170 870 1.730 1.800 270	26,0 20,8	1 30	700 1.090 430 5.320 2.940 5.360 750	54 20 176 53 210 30	1,300 240 4,850 870 4,700 400	24 ,1 12 ,6 27 ,6 16 ,4 22 ,4 13 ,3	30 10 10 28 47 50 11	1.170 280 150 080 1.490 1.520 280	20 ,	204 204 100 260 43	1.580 390 5.880 2.360 0.220 680
Cagliari	29 36 —	-	23,1	14 635	010 470 2.870 4.250		65 50 685	2.870	- 36	1.210	27 ,5 33 ,6 — <b>31</b> ,1	14 705	1.810 600 5.710 8.190	42,1	9 50 2 791	1.81 5.71
Italia settentrionale (a) ,	27.846	841.490	12,6	1.682	58.050	24,8	29.028	399.470	27.777	831.990	12,0	1.631	58.770	35,	29.40	8 390.76
Italia centrale	4.194	45.050	10,1	818	41.990	<b>81,6</b>	4.987	87.040	4.207	44.030	10,8	889	41.954	49,	8 5.04	85.26
Italia meridionale	3.166	89.680	28,	1.890	30.850	24,6	4.386	119.880	8.207	132.010	34,4	1.894	41.84	34,	4.48	1 158.65
Italia insulare	601	12.590	20,8	887	9.520	10,2	1.48	28.114	602	14.850	23,0	1.047	18.04	13,	3 1.65	4 28.29
IN COMPLESSO (a)	35.237	488.690	18,	4.602	189.810	30,4	39.839	828.50	35.796	502.860	14,	4,741	155.80	32,	9 40.53	9 659.18

TAV. 8. — CILIEGIO – Produzione per gli anni 1946 e 1947 (quintali)

CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947
Alessandria	18.330	25.800	Bologus	7.230	14,900		02.560	92.90
Asti	20.070	12,020	Forrara Forli	4.050 81.000		Benevento	25.590 46.140	25,40
Novara	5.000	16.010	Modena	81.000 86.300		Napoli	45.500	84.04 29.90
Torino	22, 130	22.000	Parma	4.200	4 000	Salerno		46.99
Val d'Aosta	230	200	Piaconza	12.890	14.560		218.690	289.26
Vercelli	4.290	5.256	Rayonna	670	720	Bari	75.830	75.23
Piemonte	79.910	92.350	Reggio nell'Emilia .	4.150	4.840	Brindial	1.340	1.22
Genova	22.140	25.160	Emilia.	100.490	127.660	Vocario		1.60
Imperia	5.490	4.510	Arezzo	8.800	2.000		330	38
La Spezia	1.230	1.110		7.480	7.750		. f. 100	6.28
Savona	10.380	15.400		8.500 170		ll Bnelie	. 68.600	84.56
Bergaino Ligaria	89.240	40.270	Liverno	1.410	1 050	Matera	. 700	61
Broscia	790	2,900	Massa-Carrara	2.500	9 950	Potonza	3.560	8.4
Como	2.900		Pisa	6.000			. 4.260	4.06
Mantova	2, 130		Pistola	8.140		Catanzaro	. 24,870	20.08
Milano	18,990	16.960	Siena	2.300	1,500	Cosenza	12.640	22.59
Pavia	8, 150	12, 100		29.800		Reggio di Calabria	7.140	7.43
Sondrio	000	800		1.700	2.080	Calabrie.	. 44.650	50.0
Lombardia.	98.270	38.870		3.790	3.710	Catania	. 8.970	6.01
Bolzano	3.590		Pesaro e Urbino	3.000			. 220	26
Venesia Tridentina	21.380 24.970	19.630	Marche	8.490	0.000	I MICSSIDA	. 12.070	13.10
Bolluno	920	1.250	Porugia	850	760	Palermo	4.010	4.23
Padova	13.320	13.720		6.700		Ragusa	1.470	6
Roving	700	750	Д ОШОТТВ.	7.650	6.970	Siracusa	350	11 8:
Treviso	2,360	4.110	Frosinone	2.000		Trapani Sicilia.	88.180	24.9
Udine	2.010	2.980		5.210				
Venezia	4.300	4.500		4.500 17 340		Cagliari	4.620	5.8
Verona	80 GSD	98.760	Roma	1,970	18.220	Nuoro	1.960	4.13 1.81
Vicenza	30.059	40 730		81.710	81.010	Bardenna	9.940	11.70
Veneto	134.320	160 800	Campobasso	5.510		1		
Carnaro (Fiume)	22.500	7 99 904	Campobasso	3.640			444.640	533.3
Gorizia Istria (Pola)	22.500	23 300	L'Aquila	10 470				74.9
Triesto	1.850	4 370	Pescara	1.540		Traits maridionate .	380.310	404.1
Zara	, 1.000	7	Terame	950	1,100		32.070	36.6
Venezia Giulla e Zara (a)	27.440	37.730		84.110	86.210		. 984.670	1.049.2

Andramulo slagionale, nel complesso, normule. Lievi e sparsi ovunque gli attacchi parassitari. Buona la tecnica colturale e la qualità del prodotto,
(a) Non sono compresi i duti rolativi allo provincio dei Carnaro, istria e Zara.

TAV. 9. — UVA DA VINO - Produzione per gli anni 1946 e 1947 (\*)

			(400	7100000				
CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1948	1947
Messandria	2,060,590	1,431.900	Bologna	434.620	405,500	Avellino	877.000	685.
Lati	1.860.000		Ferrara	133.570		Benevento	917.780	969.
uneo	1.054.290	790.000		490.090		Caserta	433.960	284.
lovara	506.680 731.440	508 000	Modens	655.160	612.900	Napoli	1.507.210	1.079.
orino	36.080	050.800	Parma	853.400 525.300	803.500 892,900	Salerno	837.560	594. 3.582
al d'Aosta	189 330	214 200	Pinceuza	1.048.820	892.900	Campania.	4.573.460	
Piemonts.	6.448.310		Reggio noll'Emilia	767, 130	R46 700	Berl	1.386.670	1.520
enova	312.710	275.000	Emilia.	4.918 080	4 899 000	Brindisi	1.290,030	1.363
mporia	141.150	115,000	Arezzo	545.340	4.000.000	Foggia Ionio (Taranto)	768.990 1.171.960	799 1.880
a Spezia	222.080	203,800	Firenze	1.874.750	1 715 100	Leces	1,465,600	2, 105
avona	06.430	58, 100	Guarante	184.990	123.000	Puglie .	8.083.150	7.118
Liguria	742.379	840.900	Liverno	323.500	248.600		87,710	89
lorgome	399,200			320,110	824,700		494.390	819
rescia	402,600	416.800	Magre Carrors	802, 140	273.000	Potenza	582.100	409
опо	108.010	109.000	Dien	1.000,510	860.200			
femona	123.370	105.700	Pistoia	322.420	433, 100	Catanzaro	495.720	497
Cliano	718.460 72.300	588.800 42.500		664.570	720.400	Cosenza	449.100 227.020	202
avia	1.909.200	1.304.000	Toscana	4.988.380	5.884.800	Reggio di Calabria . Galabria .	1.171.840	989
londrio	145.000	105.206	Ancona	440.470	843.000	4 1 1		
arese	62.670	51.900	Ascoli Piceno	750.010	780.600		185.070	294 . 335 .
Lombardia	3.940.900	2.020.200	Magorata	646.900	952.900		297.370	1.265
olzano	415,580	335.500	Posaro e Urbino	400,000	500,000		1.275.630 99.660	1.200
ronto	657.720	654,900	Marche	2.236.780	2.828.500	Menalma	830,890	808
Venezia Tridentina	1.078.300	990.400	Perugia	971.920	974.600	Palermo		501
Belluno	45.000	58,000	Torni	370,830			6275.70 147.86	830
Padova	827.410	805.000		1.842.750	1.881.700	Siracusa	358.360	494
	188,000	212,800	Frosinone	987, 190	693 400	Trapani	1.447.940	1.020
Idine	988.000			246.690	208.300	Biollia.	5.283.250	5.289
onezia	471.000 803.850	919 690	l Rieti	198.790	208 200	a . 111	387.580	511
erona	905,410	861 800 890 700		2.229.000	1.651.700		103.930	85
Icenza	727.390	838,800		739, 140	0.30.000	Sasser	177.450	148
Veneto.	5.017.240	5.309.400	Lazio	4.350.810	8.298 600	Bardegna	668.860	746
arnare (Flume)	9	9	Camponasso	324.610	952.900			
iorizia	263,630	238.600	Chiati	305.100	298, 100	Italia settentrionale (a)	22.487.310	20 027
stria (Pola)	9	P	L'Aquila	392.470	\$50,000	Italia centrale	12.916.670	12.689
Priente	83.420	74 300	Poscara	282.980	224.900	Italia meridionale	14.240.350	18.728
Zara . Jenezia Giulia e Zara(a)	347.050	? 312.900	Toramo	524.640	430 000	Italia insulare	5 932.210	9.036
			Abruzzi e Molisa					

(\*) I dell per il 1997 sono quelli di purinice allo date del 5 settembre e sono pertento passibili di variazioni in relazione di risaltati degli accertamenti i bessiti sa ulteriori estembli di promini di perindi prepositi dia rilevazione.

(a) Non sono compresi i dati relativi allo provincio del Cortano, lettorio, Zene e alla zono agraria : Postumisse : (Trieste).

TAV. 10. — GRANOTURCO PRIMAVERILE - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947 (\*)

		1946			1947	/			1 9 4 6	T	1	947	
CIRCOSCRIZIONI		Produzic	000		Produzio	ne	CIRCOSCRIZIONI	_	Produzk	one .		Produzio	оде
OIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	comples-	per	Super- ficle	comples-	160	CIRCUSCRIZIONI	Super-	comples-]	per	Super-	comples-	per
	lto.	elva q	pru d	bn	g q	ad ps		ha.	BÎVS P	yu i	hn h	elva Q	nd Q
Jessandria	19.120	432.510	32,6	20.907	331,020	15.9	Ancona	12.300					١
sti	18.700	258,450	18,9	12.600	164.680	13,2	Ascoli Piceno	19.273	72.860 108.910	5,8 10,1	12,391	188.080 286.590	
uneo	\$1,512	598.810	19.0	29.880	518.940	17,8	Macorata	14.970	143.720	9,5	13.900	190.260	
ovara	0.628	182,630	19,0	10.182	194.010	10 1	Pesaro e Urbino	17,000	70.250	4.1	16.400	98.000	
orino	28,500	445.680	16,6	28.607	436.000	15,3	Marche	68.642	480.840	7,5	61.997	656.820	
'al d'Aosta	619	8,010	24,4	786	11.800	18.0			1 1		42.001	000.020	1 -
Tercolli	8, 104	110.410	13.6	8.020	120,600	15.8	Perugia	19.600	137.800	7,0	18,800	132,030	
Piemonie	111.188	2.087.800	18,3	110.891	1.778.960	16,1	Terni	6.050	28.660 166.460	6,4	5.325	63,860	
lenova	1.740	81.800	18,8	1.740	34.800	20,0		25.860		1 1	24.125	185.880	1
mperia	105	860	8,2	110	440	4,0	Freshone	34.500	176.050		35.000		
a Spezia	8.450	59.880	17,4	8.890	53.830	15,9	Latina	7.450			6.030		
lavona :	935	7.660	8,2	1.095	4,750	1,6	Rieti	8.550			8.550		
Liguria	.6'830	100.200	16,1	6.275	98.620	15 ,d	Roma '	10.055			10.700		
Bergamo	22,000	650.600	29,6	21.500	704.750	32,8	Viterbo	10.500		1 .,.	10.701	70.050	
Brescia	28.002	840.010	30,0	27.870	946.000	33,8	Lazio	71.058	390.970	5,5	71.881	881.080	9 7
Como	12.500	282.410	22,6	10.000	190.000	19,0	Сатровано	48.500	201,140	4,6	48,200	478.630	0 2
Cremona	25.737	900.800	35,0	21.277	744.700	35,0	Chieti	18.150			17.590		
Mantova	25.810	610.110	24,8	24.008	526.690	21,9	L'Aquilà	7.800	38.040	4,9	7.800	54.620	0 1
Milano	37.200	1.177.000	31,7	37.950		29,2	Pescara	4,041	12.920	3,2	4.000	32.020	0 4
Pavia	18.616	568.220	30 ,5 16 ,6	17.830	471 750 39.080	26,5	Terame	10.00	69.200	6,9	10.100		
Sondrio	2.000	38.180	- 1	1.980		19,7	Abruzzi e Molise	83.49	402 410	4,8	82.69	827.980	0 1
Varese	6.700 178.565	117.810 5.210.140	17,5 29,2	6.370 168.794	109.740 4.840.960	17,2 28.7	Aveiling	30.00	83,000	2.8	30,00	191.700	0
			,			,-	Benevento	25.42	1		24.00		
Bolzano	1.101	22.700	20,6	1.115	24.790	22,2	Caserta	20.51	_	1 1			
Trento	11.156	275.100	24,7	11.400	295.700	25,9	Napoli	7.20					··· -
Venezia Tridentina	12 250	297.800	24,3	12.515	320.580	25,6	Salerno	21.65					
Belluno	8.268	99.000	12,0	8 305	132.000	15,9	Campania.	104.78					
Padova	36.497	939.390	25,7	34.528		25,4		1	1	1	ı	1	
Rovigo	10.500	262.500	25,0	0.020		22,0	Bari	50	-				
Treviso	41.500	895, 170	21,6	42.000		19,0	Brindisi	10					
Udine	60.000	1,100.180	20,0	62.798		22 ,3	Foggia	19.70					
Venezia	39.000	720.000	23,9	34.000		25,9	Ionio (Taranto)	28	1				
Verons	30.000 24.000	458.000	24,0 19,1	25,000 21,000		22,0 25,0	Lecco	50			. ""		
Vicenza	249.765		22,1	287.549		22.6	Pagne	21 00	8 90 90	۳,۰	21.02	1	-
Carnaro (Flume)	240.700	,	2	201.010	9	7,	Matera	1.59					
Gorizla	8.845	1 1	15,6	8.070		19./	Potonza						
Istria (Pola)	7	2	20,0	*	9	3,1	Lucania	18.08	6 77.60	0 4,8	19.00	S 150.79	90
Triceto	2,705	60.970	18.9	2.220		20.3	Catanzaro	9.90	5 51.05	0 5,8	11.60	01.87	70
Zara	1	7	. 2	1	?	7	Cosenza	1					00
Venezia Giulia e Zara (a)	11.04	180.740	16,4	11.196	216.800	19.4	Reggio di Calabria.			6,6	3.80	e 26.61	10
			1				Calabrie .		65.28	10,	9 25.80	178.1	80
Bologna	13.000		,-			10,8			2.00	0 5,0		2.5	10
Ferrara	11.700					18,5	Catania						
Modens	9.000					8,0	Mossina		10 40				100
Parma	9.50								21 32				180
Piacenza	9.00								10 25				280
Ravenna	8.46	-					arapaar					71 19.8	180
Reggio nell'Emilia	7.70		20 0							``  '	1		- 1
Bullia .	83.01							1.3	37 13.2	3C 9,	9 1.3	80 16.0	010
Areszo	7.90		9.0		1	1 "	1		2.7	70 6		00 3.8	
Firense	12.80						41.						
Grosseto	5.00	0 80,120	0,0					. 4.1	85 24.8	80 8	,3 4.8	76 37.1	120
Livorno	8.65					11,	٠.	1	1		1		. 1
	5.04						1		63 14.778.1			18.932.0	
Lucca	4.24						ILBIIE CONTREE						
Massa-Carrara													
Massa-Carrara	11.19						Italia meridiopale						
Massa-Carrara	11.19 1.90 9.90	0 29.620	15	8 2.05	25 630	12	S Italia meridionale					927 2.141.0 547 57.0	

<sup>(\*)</sup> I dai per il 1947 sono quelli di previsione alla data del 5 settembre e sono, pertanto, paesibili di variazioni in relazione ai risultati degli accer-amenti basati su alteriori elementi di giudizio acquistit degli organi prepetti alla rilivazione.

Vicini Con alla cono accordio. Perturbisco di Cristia.

TAV. 11. — TABACCO - Superficie e produzione per gli anni 1945 e 1946 (\*)

A) DATI PER QUALITÀ E DESTINAZIONE

	16	4 5						1948						_
CIRCOSCRIZIONI	To	TALE	To	TALE	ohiaro	per sire-	вопло р	or sigari, i, sigaret-	A B A	mplego		ant:	Dan	anchi
					rette e	trinolati	to o t	trinoiati	m	isto	da.	fluto	To	aughi mbak
	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- sione q	Super- ficie he	Produ- zione q	Super- fiele he	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- sione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficio ha	Produ sione
Alessandria	143.49	1.763,2	887,4	0 5.168,2	J				l	]	١.	]		$\Box$
Asti	1,26			7 127,5	8 61,4 0 5,7			7 4.481,78	1 =	· =	I =	1 =	=	-
Juneo			1,8			0 27,7	- 0	1 =	_	_	_	=	=	=
Novara	-	_	. 0,2		0,1	6 2,0	- 4	-	I –	_	<b>-</b>	l –	l ~	-
Plemente	1,64 149,88							7 10,63 4 4.448,41		1 = .	I =		l =	=
Bergamo	9.16						,	7	ı	-		_	-	1
Bressia	800,60						8,8 0 451,1			=	=	=	=	1.2
70m.o	_	_	0,5	18,88		5 13.8		0.507,11	I =		_	_	_	=
Jremona	36,79									_	l`	_	<b>–</b>	-
Mantova	47,23					4 922,3				=	_	_	<b>–</b>	1 -
Pavia	2,77 308,30										_	<b>–</b>	ļ. —	1 4
Lombardia	704,85						35,86 776,51				=	_	- 1	~
		ļ.	1	1	1	1 20.000,00		1	_		ı –	ı –	ı –	-
Solzano	2,12 47,46					_	1,45			-	-	-	l –	-
Venezia Tridentina	47,40					=	170,63					-	I –	-
						_	175,00	2.461,28	64,12	877,96	_	-	-	-
Belluno	7,00	65,14	10,8			l –	5,00		5,94	63,70	_	1 –	_	l –
Padova	538,24 315,87	6.705,28	1.120,00			-	993,38	15.282,31	126,62	2.228,64	<i>-</i> -	-	l – I	-
Trevies	139.37	3.421,78 1.321,47	6]0,60 267,05	9.006,62		-	619,00			_	_	l –	-	I –
Udine	335,10	4.806.97	207,00 550 10	10. 147 ,07		1.545,68	70,79 220,17					-	_	-
Vengezia,	74,04	450,97	167.05	2.049.00		1.545,00	158.08		33,37	4. 116 ,13 182 ,58	=	_	11111	=
Verena	1.729,80		3.568.47	49.068.80	95.70	340,25			1,91	8,70		_	(	۱ ـ
Vicenza	809,8€		1.369,44	17.071,56	-	l –	652,61	8.992,04	716,83	8.078,02	_	_	=	-
	4.191,16	45.078,99	7.687,74	110.081,39	127,20	1.891,38	6.280,00	90.107,82	1.300,49	18.001,69	i –	- 1	1	-
stria (Pola) Frieste	?	?	?	?	?		_	i – 1	_	- 1	_	l _	_	l –
Priesto	6,30	62,27	13,72			-	13,72		l –, i	-	_	-		-
	6,34	62,27	19,72	220,87	?	7	18,72	220,07	-	<u> </u>	i – I	- 1	-	-
Bologna	23,50	236,75	27,11	323,76	89,8	122,36	20.45	201,38	_ [				_	l _
Perrara	107(0)	1.075.80	174,08		4,08		170.00	2,248,78				-		] =
Forll Modena	27,81	103,28	161,80		0,32	3,95	161,48		_	_	_		_	-
Parma	5,65	20,15 9,98	10,91	113,72	_	- 1	10,81		-	-		-	-	1111
Jaconza	90,17	1,009,00	57, 8 188, 17	93,15 2,978,11	1,50		80, 1		-	- 1	-	-	-	_
tavenna	3,67	23,26	91,28	1.158,28	18,10 3,90		170,07 87,38		_		_ ;		_	·
Emilia	283,70	9.713,21	856,27	9.025,97	34,60		621,67		_		_			_
rezzo		1				1		5.000,000	_	_	_	_	ا. ا	
Pirenzo	541,82 151,50	6.320,65 1.325,10	1.166,82	15.878,14	70,76		1.085,56	14.682,30	- 1	- I		- 1	- 1	_
TORSOLO	2,67	23,49	298,29 14,69	167,32	6,70	166,77	296,50	4.200,80	-	- 1	-	-	- 1	-
ivorno	13,80	90,75	22,92	841,01	8,70 8,25	26,19 68,17	10,99 19,67	141,10 274,84	= 1	-	= 1	- 1	= ]	Ξ
7180	2(0,7)	2.016,46	165,70	7,475,28	0,81	8,77	465 ,48	7.466,61	(	ΞΙ	= ]		= 1	_
Pistoja	3,3(	23,87	12,67	281,02	_	- 1	12,07	281,02	_	_	_	_	I	_
Toscans	873,40 1.334.30	4.156,46 14.023,72	560,51 2.526,19	0.538,91	1,00	55,24	568,85	6.478,67	- [	- 1	40	- 1	-	-
	1.031,3	24.073,72	2.020,19	84.989,75	88,88	1.527,92	2.439,81	08,454,88	- 1	- 1	-	- 1	-	-
Ancone	178,0"	2.278,14	310,76	5,732,92	36.45	780.88	251,48	4.786,88	23,82	216,05	- 1		_1	_
Ascoli Piceno	21,75	132,06	56,72	705,12	49,79	711,38	6,08	89,74	-0,02	210,05	= 1		=	Ξ.
eanro o Urbino	92,47	527,85	100,38	1.820,00	28,10	261,88	141,28	1.508,81	- 1	_	. = 1	1	- 1	_
Marobe	23,1' 883,3L	195,12 3 134,08	106,28 823,18	1.847,87 9.698,60	75,76	1.076,00	80,52	271,27	-	~ [		-	- 1	_
	- "]		010,10	9.490,00	189 ,10	2.820,74	480,81	6.660,81	23,62	815,05	- 1	- 1	- 1	_
Perugia	1.583,43	20.717,0a	3.327,40	14,504,41	1.408,82	34.120,56	1.828,30	80.872,56	0,10		- 1	ı		_
Corni	72,77	402,70	238,49	1.983,64	128,72	1.228,05	109,77	755,50	0,10	2,20	=	= 1	= 1	Ξ.,
OMORE	1.656,20	81 110,76	8 565,69	60, 468, 05	1.627,54	05 857,61	1.988,26	81.128,15	0,29	2,29	= 1	= 1	= 1	_
resinone	61,56	294,94	200,51	- 1				- 7		,	J	- 1		
atina	25,26	35,19	112,59	1,086,46 682,16	120,39	557,27	148,12	1.420,19	- 1	-		~	- 1	<del>`</del>
lleti	4,46	52,89	20,04	330,23	70,48 3,55	384,47 100,48	16,40	288,75	30,34	170,66	11,77	177,08	- 1	_
toma	144,32	818,14	352,94	3,319,17	205,80	2.693,05				_ 1	_	- 1	_ 1	_
loma	144,32 50,90		352,94 174,84				57,14 26,30	696,12 980.00	=	=	- 1,12	_  86,01	ΞΙ	_

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dall' Amministrazione dei Monopoli di Stato.

Segue: TAV. 11. — TABACCO - Superficie e produzione per gli anni 1945 e 1946
segue: A) Dati per qualità e destinazione

	. 19	4.5						1946						
				1					ABAO	0.0				
CIRCOSORIZIONI	Тот		Тот		chiaro p rotte e t	rinciati -	aguro per algoretti, te e tri	akaret. Indiati	per im	ito		luto	per s Tom	pak pak
	Super- ficie ha	Produ- zione q	ficie ha	Produ- sione q	ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ zione q
		1	19.50	106.15	19.50	106,15	l		1 1	_	۱.	1		
ampobasso	188,35	 841.22	856,95	6.888,84	856,95	6.888,84	=	_	=	_	_	_	=	_
escare	24.60	36,92	331.70	642,16	331.79	642.16		_	I	_	1 =	1 =	1 = 1	
oramo	5.07	27.37	52,12	577,55	52,12	677,55		_	I = I	_	_	1 =	1 = 1	_
Abruszi e Molise	218,02	405,61	1.280,86	8.159,70	1.280,86	8.159,70		_	- 1	_	_	=	=	_
vellino	108,13	640,09	440,59		18,40	192,68			200,62			-	l – I	-
enevento	1.319,09	9.113,69	2.496,54	21.027,41	43,86	814,67	1.309,19		1,148,09	9.041,25	_	<b>—</b>	I –	_
aserta	76,06	1.029,25	106,62		174,81	2.430,72		260,1		-	-	-	1 -	-
Impoli	2,02	61,00		326,81	11,24	308,98				. –	I –	1 -	-	-
slerno	435, 81	7.117,20	1.091,01	7,084,21	947,44	5.676,11	143,26			_	0,8			-
Gampania	1.985,45	17.961,28	4.237,01	84.440;85	1.195,25	8.923,11	1.896,84	14.431,5	844,61	11.083,6	0,3	1 2,0	a –	-
arl	4 3,51	6,92	13,54	57,67	18,54	57,87		-	l –	<b>-</b> .	-	-	1 -	=
rindisi	1.020,26	3.325,63			2.318,39				1 = 1	-	1 =	-	I =	=
oggia	452,30	1.087.31	19,88 1.498.14		18,36				1 =	_	1 =	_	-	1 =
onio (Taranto)	9,572,30								_	_	1 =	1 =	ł =	1 =
Paglie	11.048,46			169.702,88		103.011,0				=	=	=	-	=
datera	289,03	765,36	1.196,78	6.821,69	1,196,79	6.821.69		_	l _	l _	_	1 -	1 -	۱ –
otenza	11,02							196,3	5 —	-	l –	-	I -	l –
Lucania	250,05	648,71	1 259,84	7.069,19			18,57	135,3	5 —	l –	l -	-	1 -	1 -
Cosenze - Calabrie	10,08	29,13	29,40	178 .48	28,40	178,48	-	-	-	-	-	-	-	-
Catania	31,56	87,19	46,41	190,68	48,41	190,66	<u> </u>	l –	l –	-	1 -	-	-	l -
fessins	82,17	286,24			24,41	360,06			2 —	l –	I -	1 -	9,4	
Palermo	10,22							21,0		I –	14,5	479,		
Ragusa	21,97	247,45						. –	13,64	199,0	어 —	1 -	15,1	
frapani	1,98			24,04 1,951,58						199.0	9 14.8	479.	0,6 18 29.9	
ogliari	0.29				6.98	1	1		1		7 -	" "	"  -	_
Vuoro	1.02							_	I -	l _	1 -	1 =	1 -	1 -
Jassari	62,07							_	129,84	2.118.0	o _	1 =	_	_
Sardegna	64,28							_	129,64			-	I -	1 -
talla settentrionale (a).	5,269,01			155,636,99				117,891,1						-
italia centrale	8 590 ,44			119 549,50										-
italia meridionale	13 462,06			153,550,60		127 808,10		14.658,7						
Italia insulare	162, 16				114,08									
IN COMPLESSO (a)	22.483,69	170.924,50	42.959,32	488, 185,45	<b>  25.069,96</b>	198.785,18	14,954,86	1 <b>206</b> .680,2	18,907,08	DE. 728 .5	2 27,8	668,	54 89,9	6 878

B) - DATI PER TIPI DI CONCESSIONE, PER QUALITÀ E DESTINAZIONE

QUALITÀ E DESTINAZIONE	CONCESSIONI 1	DI MANIFESTO	Concessor	I OSECIALI	In com	PLESSO
WORTH E DESTRICTIONS	Superficie ha	Produzione q	Superficie ha	Produzione q	Superficie ha	Produzione Q
Tabacchi chiari per sigaretto e trinciati	688, 87	8, 100, 60	24,351,58	184, 654, 58	25,089,95	192.756,18
Levantini	281,23		20.593,79	122.707,91	20.875,02	123.875,80
Burley	88,28	1,325,47	1,579,44	22,621,21	1.667,72	23.945,6
Maryland	186,41	2.020,19	555,64	5.387,49	712,05	7.407,6
Bright Italia	162,45	3,588,05	1.622,71	38.937,92	1.785,16	37.828,9
Tabacchi scuri per sigari, sigarette e trinciati (a)	1,843,89	20,615,15	18.110,97	186.045,00	14.954,88	206,660,2
Tabacchi per impiego misto (b)	1,604,80	15,807,03	1.212,25	16.661,40	2.907.05	82.728,5
Tabacchi da finto (c)	14.31	451,18	18,20	187,41	27,51	688.5
Tabacchi per sughi Tombak	20,95	<b>87</b> 3,06	_	-	29,95	873,0
TE COMPLESSO { 1946   1945	4.971,32		90: emo, 00		42.959.32	
1945	2,466,49	22.181,95	20 017,20	148,742,55	22.483,69	170.924,5

I semman, facoriti dell'andamento stagionale, hanno fornito obbondanti e sune piratine. La persistante siccità dal giugno al actimbre e le elecoti del properture hanno nalecolmente compromesso la colticacione sia qualitativamente. Che quantitativamente. I tabrechi sono risultati di limitato sviluspo. A properture hanno nalecolmente compromesso la colticacione sia qualitativamente. Che quantitativamente. In tabrechi sono risultati di limitato sviluspo. A properture della della

# II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 12. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti esclusivamente dai boschi (\*)

(allo stato fresco, in quintali)

·	A.	NNI ST.	ATIBTI	31	Δ:	NNI ST	ATISTI	7 7	A:	NNI ST	ATISTI	oī	AN	NI ST	ATIST	IOI
CIRCO- SCRIZIONI	1042-48	1943-411	1944-45	1946-49	1942-43	1943-44	1944-45	1945-46	1048-43	1943-44	1944 45	194K-46	29-23-61	1943-44	1044-45	1048-46
	FOGLIA	E PRABO	A PERM	NGIME	Fog	LIA PER	A 1441 - 14	(a)	P.	ABOOLI (N	EI BOSCE	<b>u</b> )	GIN	SOTRA TES	PER P	OB4
Plemonte	114,871		01,098	161,998	817.404	473.545	476.822	658,282						65	i 38	-
Liguria Lombardia	67,792		05,632	101,778		267,565	223.888	804.002			188,084	885.408		85	37	87
Venezia Trident.	49,380 52,986	48,328	46,005 18,646	45.967 47.662	760,878 249,095	648,268 170,000	508,066 145,255	551,814 181,072		341,216 60,228	202,017	313,962 86,365		_	-	
Veneto	58,145	55,935	41,559	42.025		281.370	268,278	228,801		249,217	817,015			_	=	-
Venezia G. e Zara	(47,814)	3	7	2	(177.511)	7	9	3	(142,631)	3	8	3	-	-	-	-
Emilia	375,363 276,501	159,805 307,235	169,865 148,924	275,004 202,801		108,282 127,070	120,383 231,225	197,881	208,528 1,104,668	141.076 675,495	188,221	140,135 480,072		401	138 6,982	14
Marche	163,341		165,610	151,597	157, 155 820	299	471	143,581		704,378	135.227	135,401	145	15, 160 42	170	16
Umbria	13,155	12.810	9,255	0,380	92	80	85	38		37,612	20,148	28,289		148	-"	_ `
Lazio	57,117	47,480	49,850	74.910		85	116	72		275,430	390,037	251,288	362	274	300	284
Campania	121,500 27,558	110,839 9.025	63,385 25,438	117,385 28,378	763 20,590	474 5,095	908 20,333	1,226		202,459 162,000	197.142 633.101	217,995 608,971	860	250	=	=
Puglio	7,200	12,700	27,500	14,000		0.095	20,533	18.985	371.948	124,346	142,083	192 724		_		=
Lucania	27.080	38,570	15,085	22,415		5,340	478		200,100	170,940	146.828	231,900	120	_	310	- 50
Calabrie. ,	70,642	60,242	60,570	73,877	48,653	40,251	28,381	33,207		343,672		945,760		14.466	16,406	3,696
Sicilia	511 80,531	72,479	135 71,052	40		_	650	600	172,950 209,843	62,730	96.511	75,845		- '	345	_
Italia settentrion. (b)				108,274		_	-	-		206,309	268.651		l	_	-	-
Italia centrale	718,506	411,921	432,605	674,327					2,339,590			2.349,102		491	208	188
Italia meridionale	510,114	537.944	373.189	469,188	157,900	127,464			2,477,219			699.050		15,624	7,432	408
Italia insulare	265,989	251,376	212,682	255,550		51,160	45,103		1.847,986					14,716		3.748
	91.042	72,479	71,187	106.314	105	-	650	600		269,039			l .	_	345	_
IN COMPLESSO (b)	1.675.651	1,273,720	1,090,013	1,504,379	2,600,630	2,127,684	2.083,410	2,165,697	7,137,597	5.175.191	4.949,871	5,105,764	38,058	80,631	24.791	4,837
		Noggi	LE (a)	- 1	1	FRAC	OLE			LAM	PONI			MIR	LLL	
Plemonte	1,195)	1,201	2.847	991	9951	1831	2141	367	4441	2091	174	116	1.074	540	447	585
Liguria	841	715	2,326	2,312	306	288	208	141	1,924	114	87	130	2,728	111	17	95
Lombardia Venezia Trident.	407	852	402	230	376	82	80	77	268	182	198	265	1.023	548		1,178
Veneto	600 1,040	128 1.668	287	198	180	-	59	297	848	I - I	105	461	1.930	_	874	1,406
Venezia G. a Zera	(64)	2.000	731	. 881	253 (163)	225	292	153	720 (2,478)	937	160	276	172 (30)	98	157	122
Emilia	198	220	976	718	601	383	825	278	688	569	208	139	2.062	3,080	828	248
Toscana Marche	176	992	74	183	1.048	614	149	179	1.400	081	97	113	2,387	1.662	32	94
Umbria	_ 64	88	67	69	23	. 16	15	14	1	1	. 1		-	_	- 1	_
Lazio	148	450	430	— 95	22 72	6 72	3 39	8 61	. 22		,		_	1	-	_
Abruszi e Molise .	61	246	177	38	204	158	407	45	2	4	87	9 5	=	_	1111	_
Campania Puglie	999	347	925	843	701	361	408	138	242	27	38	10	- 1	_	-	-
Lucania	26	_	- 2	21			-	-	- 1	6	7	2	-	_		_
Calabrio	60	- 38	26	- 29	12 653	148 557	17 102	16 84	— 28	- 81	- 15	- 18	_ 55	- 12		_,
Sicilia	1.401	783	1,780	8,878			-102	_ "1	→ <sup>40</sup>	_ "	_ '"	_ '0	_ 00	- 12	_ "	_ · `
Sardegna	1,249	827	1,178	121	_	-	-	- 1	-	-	_	_	_	_	_	_
Italia seitantrion. (b)	4,520	4,362	7.569	5,330	8,651	1.161	1,118	1,818	4.672	1.405	1.097	1,396	9.889	4.877	9,985	8.684
Italia centrale	888	1,480	671	887	1,160	607	206	260	1.436	988	108	189	2.867	1.862	88	96
Italia meridionale .	1,186	626	1,130	926	1,570	1.924	889	278	272	67	98	88	55	19	9	
Italia insulare	2,650	1,110	2,958	3,999		_		. —		_ "			l		_	_
IN COMPLESSO (b)	8,694	7,678	18,228	10,592	4,781	2,992	8.25E	1,851	6,580	2.408	1,991	1,551	12,881	6.251	8.976	8.78
Ì		FAGG	OLA	ľ		Cohne	ZZOLI	i		COBN	IOLE		Com	OOLE I	I GINE	PEO
Halia selientrion. (b)	41/	201	841	ال								ا ا				
Italia centrale	714	15	10	16	5	. 3	9	89	448	842	276	232	6.717	1.779		9.49
Italia meridionale .	2,083	2.214	8,580		617	957	938	965	16	69	17	14	9,759	5.800	2,178	6.78
Italia insulare	20	25	E.080	2.689	272	208	263	148	30	20	80	41	-	_	-	_
IN COMPLESSO (b)	2.658	9,274	2,594	2,610	510 1.304	204 1.370	639 1,847	379 1,525	490	_	_		-	_ B 50*	12 9,128	 16 231
	1	- 1	. 7		4,001	1.070	1.047	1,020	490	431	373	287	10.476	7.585	9,120	.001

<sup>&#</sup>x27;O Circosorizione territoriale al 36 giugno di classon anno statistico (1º lucilo - 30 giugno). Esclusi i deti della provincia di Perugia per l'anno 1942-45, delle provincia di Bielzano. Pedova, Piccona. Perugia. Prosincos, Viterbo, Benevanto per l'anno 1943-44; delle provincia di La Spezia, Bel vanto 1943-44; delle provincia di La Spezia, Bel ventulo internationale della consocia della provincia di Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia. Per l'anno 1943-44; delle provincia di La Spezia, Bel ventulo di Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia. Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia. Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia. Perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia perugia perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia perugia per l'anno 1943-44; delle provincia di Perugia perugia

 $_{
m TAV.~13.}$  — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura (\*)

(allo stato fresco, in quintali)

	1941	1-68	1.048-	44	1944	49	1945 -	46
CIRCOSORIZIONI	Totale	qu posepi	Totale	diomi do i bosehi	Totale	di mai doi boschi	Totale	di oni dal boschi
omandrin ti meo vara rino il d'Aosta recelli Plemonts	16.537 1.718 309.911 16.949 51.844 38.039 22.335 451.888	1.678 268.447 10.704 86.987 27.427 11.753	27.808 5.340 273,189 18.271 54.035 34.076 15.945 428.204	24.836 4.830 212.039 11.143 39.667 28.745 7.794 898.924	33.218 4.020 285.119 16.723 60.141 30.588 12.568 429.375	31.737 3.695 243.369 12.225 25.066 27.042 6.276 352.429	31.923 1.427 142.850 16.614 58.943 13.238 23.591	27.66 1.4: 121.03 9.39 42.86 10.77 8.9
pova poria Spezia vona	58.755 36.970 31.585 77.279 199.639	28.990 71.089	60.680 21.687 15.591 75.061 172.889	58.735 81.128 14.539 65.300 159.708	65.520 24.092 39.719 129.881	81.600 23.095 7 33.809 118.804	97,525 28,271 14,808 76,102 211,704	93.1 10.0 14.5 64.6 182.4
rgamo	102.889 30.608 16.889 6	1 14.784	74.363 28.609 21.609	57.785 13.426 16.038 6	77.272 29.127 27.477 15 1.910	54.866 10.508 16.447 16 1.910	60.008 21.407 30.556 17 2.147	46.9 4.9 18.6 2.1
ndrio	16.808 6.036 178.615	12,588 3,622 1 <b>94,089</b> 1,117	18.265 14.121 156.973	16.785 7.162 111.891 ?	22.362 14.476 172.688	17,847 7,504 109,092	17.840 6.849 145.724 3.360	14.6 6.0 92.0
ento Venezia Tridentina diuno	11.392 15.512 0.492 2.645	6.918 6.035 4.542 2.310	8.233 8 288 5.848	4.965 4.965 9.908	7.402 7.402 5.706	4.677 4.677 3.690	5.005 9.285 5.203	9.1 4.3 0.4
eviso	14.755 37.658 12.156 9.863 83.369	10.257 26.694	17.344 10 029 0.808 6.258 49.845	13.148 6.099 9.068 3.705 38.826	9.724 36.889 13.006 7.880 78.289	6.023 14.569 11.124 6.909 41.320	16.225 20.622 9.208 797 <b>61.06</b> 3	13. 15. 7. 89.
rnaro (Fiume) orizia ria (Pola) iesto nesia Giulia e Zara	(1.930) (865) (433) (125) ( <b>3.353</b> )	(1.270) (295) (267) (35) (1.867)	? ? ? ?	? ? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ?	2 9 2 7 2	* * ? ?
ologna ril odena rrma acenza ivenna ivenna ggio nell'Emilia Emilia	65, 829 13, 632 40, 160 49, 881 24, 401 4, 930 16, 000	36,920	52. 154 7.831 20. 370 34. 996 2. 600 9. 750 187. 701	43.081 6.404 19.245 32.807 1.750 8.310 111.897	48.403 8 688 61.300 32.503 19.335 2.780 6.118 181 217	40.111 6.956 20.325 30.205 18.325 2.730 7.468 126.120	42.678 13.482 45.440 30.776 18.240 1.905 10.157 189.990	34. 11. 38. 29. 15. 1. 9.
ezze renze	107 085 87.334 48.946 2.736 349.403 246.094 6.480 65.786 21.566	34.671 2.372 348.193 228.024 6.840 65.786 20.460	29.805 47.714 28.008 2.561 182.365 61.740 2.947 34.275 17.714	29, 263 45, 188 23, 668 9, 126 181, 765 74, 330 2, 867 34, 275 17, 241	110.480 07.804 44.757 9.509 181.525 56.800 905	109.446 66.006 37.270 8.339 181.525 56.900 968 18.702 479.848	42.025 17.560 30.219 4.442 141.230 102.850 8.745 17.639	31. 15. 92. 8. 140. 97. 3.
Tescana	936, 830 21, 280 929 904 88, 612	19.009 539 274	429, 849 24, 987, 1, 053 143 26, 089	410.781 21.067 590 119 81.796	497.576 25.420 887 198 26.485	21.402 747 185 <b>29.814</b>	13, 812 822 150 14,684	11.
rugia	? 5.488 <b>5.48</b> 8	2.795 2.785	, 2,385 <b>8,885</b>	7 1.096 1.996	? 2.945 <b>B.945</b>	? 2.145 <b>8.445</b>	1,432 1,688	
esinone	5.225 15.625 52.645 55.206 199.255 <b>367.945</b>	11.530 44.920 40.880 122.688 924.863	? 19.050 56.680 79.640 1 <b>56.800</b> 786	15.080 49.008 58.867 193.618	7.286 11.246 00.010 49.076 107.400 285.016	0.244 7.246 52.337 37.396 94.133 198.855	5,407 12,040 30,460 2,854 91,523 <b>144,780</b>	25 2 82 198
mpobasso	1.141 20 10.201 5.248 22 624 217.676	12.680 2.122 16.664	9,267 1:483 11,548 212,330	5.710 845 <b>7.102</b> 170,080	10 15.693 2.797 20.221 217.840	18.013 1.950 16.828 185.720	17 9, 180 1,700 11, 985 164,521	7
enevento	7.20 48.06 93.23 366.16	5.400 26.839 1 85.408	? 16.905 18.213 277.448	24.338 16.870 209 <b>78</b> 3	7.078 14.985 129.809 389.218	5.390 0.562 109.362 251.024	4.510 32.822 12.475 69.922 284.258	46

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) alla pag. 18.

<sup>3 -</sup> Bollettino Statistica Ayraria.

Segue: TAV. 13. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura
Segue: A) Castagne

(allo stato fresco, in quintali)

	1949	-48	1943	-44	1944	-4	1945	-46
CIRCOSORIZIONI	Totale	di cui dai bosabi	Totale	dicui dai bosahi	Totale	di oui uai boschi	Totale	dai beschi
Matera	082 41.310 41.992	97 32.485 38.682	827 43.908 44.880	50 38.205 38.845	592 33.044 84.288	90 26,910 28,876	000 10,778 17,789	14.082 14.988
Catanzaro	195.141	184.205	63.885	59.920	55, 140 <sup>1</sup>	41.410	92,720	92.080
	214.012	160.621	106.559	148.897	189, 1091	135.573	210,850	179.770
	40.005	84.043	28.864	16.982	19, 471	16.706	22,688	16.282
	<b>45</b> 0.148	379.769	289.868	225.779	<b>284</b> , 020	198.698	885,806	288.782
Catania	4,300	2.707	4.766	2.081	2.496	1,046	7.071	6.736
	54	22	67	20	94	22	82	20
	7,648	1.214	6.515	727	7.163	1,304	4.720	766
	2,133	1.093	2.005	907	470	6	1.962	1.684
	16,144	5.116	18.858	4.801	10.198	2,978	13.844	8.156
Cagliari	1.172	6H 2	1.027	677	1.398	1.348	508	463
	40.202	2G.690	10.232	5.520	14.677	6.405	2.047	1. 152
	229	153	769	449	246	220	74	63
	41.603	<b>27.48</b> 5	18.028	6 652	16.891	7.978	2.687	1. 698
Italia settentrionale (a). Italia centrale Italia meridionale Italia insulare IE COMPLESSO (a)	1.158 195	981 348	948 325	753.835	998.252	752.142	975 622	680.788
	1.232 516	1.139.400	698 617	558 125	762-022	762.386	580.006	478.935
	985 546	787.887	623 473	481 059	868 069	487.521	650.027	495.018
	57.747	32 691	26 381	10.953	20.510	10.951	16 531	9.854
	3 334 006	2.671.034	2.188 795	1.803 972	2.469 873	1.952 970	2.072.288	1 662.898

<sup>(</sup>a) Esclusa la Venezia Giulia e Zara.

B) ALTRI PRODOTTI

(allo stato greggio commerciabile, in quintali)

	1042	-43	1945	-44	1944	l-45	1942	5-40	1942	3-43	1042	-44	1944	-45	1945	-48
CIRCOSCRIZIONI	Totale	di oui dai bosohi	Totale	di oui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totals	di cui dai boschi	Totale	di cul dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai bosobi	Totale	pesopi dui di cai
			8	OHERO	GENTEL							Svom	ERONE			
Liguria Tosoana Lezio Colabria Sicilia Sardegna	19,400 2,547 813 6,136 55,698	7: 11.225 1.187 798 6.130 39.273	10.390 2.700 54 5.075 85.681	6.988 2.600 14 6.085 23,650	16.755 1.416 08 18.807 40.175	19.295 1.415 75 18.602 86.949	15.973 3.205 48 5.094 64.862	11.139 2.940 2.040 5.024	3.539 3.541 10.217 17.281 12.796	2.808 3.541 8.100 17.281 8.085	1.500 2.250 3.712	4.029 1.500 2.185 3.712 4.859	2.644 180 1.061 6.466 0.841	2.059 130 750 8.485 7.750	7.685 1.215 88 2.595 9.088	6.024 1.216 58 2.606
Italia settentrionale . Italia centrale Italia meridionale Italia insulare IN COMPLESSO	7 15.847 813 61.834 78.601	7 19.419 798 45.409 58.628	18,090 54 40,706 53,850	9.488 44 28.605 38.137	18 150 98 69.062 86.380	14.650 76 56.611 70.886	18 578 48 69 936 88 582	14.079 90	7.074 10.217 30.077 47.371		2.259 11.982	5.528 2.185 8.071 15.735	8.774 1.061 15.326 19.161		8.900 88 12.585 21.521	7.888 68 1
Plemente			Z-E		THE REST	LNA										
rionome Liquia Lombardia Vassia Tridentina Vassia Tridentina Emila Toscona Umbria Abruzzi e Molise Oampania Puglie Lucania Galabria Sicilia	1090 4 2.281 384 593 — 1.270 — 83	1 690 4 2. 108 384 1 593 1.270	=	802 329 200 807 1.970	110 200 202 381 — 110 — 1.855 — 470	1107 260 202 280 110 1.855	1 643 838 484 246 - 566 - 566 - 280 8.880	1 048 838 482 239 - 556 - 280 700	6.050 4.513 750	1.069 16 6.080 4.618 750	2.620 14 4.769 1.810 1.070	350 2.820 10 4.768 1.810 1.070 2.366	386 308 1.790 560 625 3.125 370	385 	1.250 4.798 1.230 1.230 1.232 660 1.840	1.250 4.565 109 1.230 1.232 600 1.840
Italia settentrionale	8.361 593 1.858 18 5.320	593 1.853	1978 1 978	10	1 101 110 2 325 193 8.720	1 190 116 2 325 197 3 728	1.707 555 4.160 700 7.128	1.098 855 4 160 700 7.118	10.563 2.575 1.753	1 400 10 560 2 575 1 815 16 156	1.394	2.980 6.078 8.436 1.368 18.882	688 2.540 4.020 5.719	687 2.340 4.020 5.643 16.690	1.546 4.904 4.962 1.947	1.546 4.674 4.908

Segue: TAV. 13. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura

# Segue: B) ALTRI PRODOTTI

(allo stato fresco, in quintali)

	1949	-48	1948	#	1944-	45	1945-	46	1948	48	1948-	4	1944	16	1945	16
CIRCOSCRIZIONI	Totale	di cui gai boschi	Totale	dioni uni boschi	Totale.	diomi dul bosohi	Potele	giri gri grai	Totale	dicui dai boschi	Totale,	dicui dui bosobi	Totale	di cui da! cosobi	Potalu	di cui dai coschi
		3	FOGELIA I	FRANCA	PER 00	NUIA (a	1					Ma	NNA (b)			
Italia settantrionale	48	42	-	- 1	- !	- 1	4	4	-	-		-	- 1	- 1	- j	-
Italia meridionale	117	107	86	88	20	20	10	10		_		-	-	- 1		_
Ralia insulare	8.748	2.317	1.567	- 1	2.769	620	8.270	1.690	2.580	2.558	2.888	2.853	1.636	1.536	2.720	2.600
IN COMPLESSO	3.901	8.466	1.609	36	2.789	640	3 284	1.704	2.580	2.658	2.858	8.863	1.686	1.636	2.780	8.600
,				GHL	NDE							PERO	LI (c)			
Piomonte	1.111	816 1.096	1.111	938 1.383	2.024 1.130	1.50a 830	1.682	1.178 908	141	14	_ P	8	_ "	- 11	10	1
ombardin	617	403	349	276	248	168	178	145	25	25	u	11	20	20	20	9
enezia Tridentina .	16	16	2	2	-		1	1	129	129		_	- 1	_	181	1
eneto	792 (960)	864 (862)	678	130	982	840	718	511	76	68	_	_	_ 4	4	4	
milia	27.816	18.349	22.200	12.381	23,519,	11.143	34.286	20.777	133	400	332	335	702	702	1.548	1.5
osnana	130 703	94.684	98.995	₩4.962	101.340	78.087	81.124	55.740	14.867	14.585	11.040	10 950		8 426	13.320	12 6
lareho	41 633	10. 135	54.490	9,936	91.998	12.414	91 550	12.669 8.202	30			_	27	-	12	_
mbria	50.365 100.756	35.415 69.834	41 185 69 356	30.865 38.042	51.195 124 910	31 090 71.301	13 888 112 045	52.903	3.071	3.070		275		_		_
bruzzi e Molise .	57.041	1G.448	57.770	23.685	49 847	19.357	99 600	28.362		_	- "	_		_		_
ampania	59.620	29.158	41 067	0.281	107 667	56 623	109 969	49.198	560	282		78		27	7	
uglie	11 708 03, 185	11.057 27 891	19.004 85 395	16 595 41.745	10.898 86.563	9.401 12.446	17.075 144.342	14.647 124.383	14	14	l –	_	_ 8	_ 8	20	_
blabrie	214 100	\$9.219	214.351	91 850	147.326	12.440	212.825	108 333		=	-	_	-	_	-	_
icilia	28.310	9.442	20.111	10.785	29.336	15.505	26,980	11.924	73	70	1	1	13	10	(	
sardegna	117.242	91.868	118.101	103.432	112.040	90.081	100 488	87 352	-	-			ļ -	_	-	-
(talia settentrionale (d)	32 023	16.245	26.075	15.416	27.853	14.304	38 199	23.520	677 17 989	669 17.655		351 11.234		787 8 428	1.599	1.60
Italia centrale Italia meridionale	329 476 405 669	210 068	269.035 419 303	162.807 183.076	369.448 402 303	192.892	298.607 583 765	129.913 323.923	580	296		73		35	27	12.0
		173.773										1	• •		1	
Italia insulare	143 552	101.310	144 212	114 217	141 376	114 676	127 668	99.276	73	70	1		13	30 10 8.208	1	
Italia insulare	143 552	101.310		114 217 475.510	141 376	114 676	127 668	99.276	73		1	11 . <b>6</b> 59	13	10	1	
Stalla insulare	143 552 910.720	101.310 501.396	144 212 847 715	114 217 475.516 B'01	141 376 940.975	114 676 518.746	127 668 1.048239	99.276 575.532	73 19.2 <b>9</b> 9	70 18.690	11.786	11.659 Tab	8.369	10 8.208	14.959	14.R
Salla insulare	143 552 910.720 10.557	101.310 501.396	144 212 847 715	114 217 475.510	141 376 940.975	114 676	127 668	99.276	73	70	1 11.786	11 . <b>6</b> 59	8.369	10	14.959	
Salia insulate	143 552 810.720 10.557 5.829 4.456	9.331 5.418 3.968	144 212 847.715	114 217 475.610 BUT 10.415	141 378 940.975 940.975 10.414 5.890 3.269	9.041 5.222 2.034	127 668 1.048239 7.783 8.437 3.396	99.276 575.532 6.083 8.217 9.188	73 19.299 51	70 18.690	1 11.786	11.659 Tab	8.369 8.369 87097	10 8.208 18	14.959	
Salia insulate (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	143 552 910.720 10.557 5.829 4.456 7.768	9,391 5,418 3,968 7,364	144 212 847.715 12.825 8.250 4.426	114 217 475.510 BUT 10.415 7.491 3.928	141 376; 940.975; 10.414; 5.890; 3.269; 1.202	9.041 6.222 2.934 1.108	127 668 1.048239 7.783 8.487 3.306 3.279	99.276 575.532 6.083 6.217 9.183 8.054	73 19.299 51 8 21	26 38 28	1, 786	11.659 Tab	8.389 8.389 8.7091 19 10 20	10 8.208 18	14.969 14.969	
fallainsulare (d)  # GOMPLESSO (d)  Plomonte siguria sombardiu	143 552 910.720 10.557 5.829 4.456 7.768 3.710	9.331 5.418 9.953 7.364 3.070	144 212 847.715 12.825 8.250 4.426 	114 817 475.516 FUR 10.415 7.491 3.928	141 376; 940.975; 10.414; 5.890; 3.269; 1.202; 2.405;	9.041 6.222 2.934 1.108 1.901	7.783 9.487 3.396 3.279 4.116	69.276 578.582 6.083 6.217 3.183 8.054 2.889	73 19.299 51 8 21	28 3 12	1 11.786	11.659 Tab	13 8.369 8.7097 49 1 20 - 3	10 8.208 18	14.969	
Italia in sulare	143 552 910.720 10.557 5.829 4.456 7.768	9,391 5,418 3,968 7,364	144 212 847.715 12.825 8.250 4.426	114 217 475.510 BUT 10.415 7.491 3.928	141 376; 940.975; 10.414; 5.890; 3.269; 1.202	9.041 6.222 2.934 1.108	127 668 1.048239 7.783 8.487 3.306 3.279	69.276 578.532 6.083 8.217 9.183 8.054 2.889 3	73 19.299 51 8 21	26 38 28	1 11.786	11.659 Tan 20 1.659	13 8.369 8.7097 49 1 20 - 3	10 8.208 18 1 15	1 14.959 85 85 20 - 5 9 108	14.8
italia insulate  If COMPLESSO (d)  Plomonte dispuria combardia renesia Tridentina renesia Giulia e Zura Emilia	143 552 810 720 10 557 5 329 4 456 7 768 3 710 (1 651) 3 393 24 827	9.381 5.418 8.968 7.364 3.070 (1.432) 3.083 24.020	12.825 8.250 4.420 - 2.173 1.602 11.634	114 217 475.510 FU1 10.415 7.431 3.928 - 1.752 1.521 11.480	141 378; 940.975; 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405; 7	9.041 5.22 2.934 1.108 1.991 9.365 14.431	7.783 P.487 3.306 3.279 4.116 7 8.300 9.039	6.083 6.083 6.217 3.183 8.054 2.889 8.025 7.686	73 19.299 51, 3, 21 7 (7) 250 64	28 28 3 12 6 (3)	11.786	11.659 TAE 20	13 8.369 8.2091 19 19 20 20 5 85 85	10 8.208 18 15 3 3	14.959 85  20  5 9 108 128	14.8
Italia insulare  If COMPLESSO (d)  Plomonte ispuria combardia Venezia Tridentina Venezia Giulia e Zura Smilla Coseana Mavohe	143 552 910.720 10.557 5.829 4.456 7.768 3.710 (1.651) 8.393 24.887 445	9.381 5.418 3.968 7.364 3.073 (1.432) 3.083 24.020	12.825 8.250 4.420 2.173 9 1.602 11.634	114 217 475.516 F07 10.415 7.491 3.928 - 1.752 1.521 11.480 127	141 378; 940.975; 10.414; 5.390; 3.269; 1.202; 2.405; 7; 2.010; 14.044; 538	9.041 5.222 2.934 1.108 1.901 9.248	7.788 7.788 9.487 9.390 3.279 4.110 7 8.300 9.039	99.276 578.582 6.083 8.217 3.183 8.054 2.889 8.025 7.686	73 18.299 51 21  7 (7) 240 64	28 3 12 ñ (3) 239 446	11.786 11.786 11.6 6 7 7 11.0 11.0 11.0	11.659 TAE 20 11.659	13 8.389 149 11 20 - 3 7 85 85	10 8.208 18 15 15 7 02 56	14.959 85  20  108 12 27	14.8
Italia insulate  If COMPLESSO (d)  Plomonte isguria combardiu foncia Tridentina foncia Tridentina foncia Giulia e Zura finila Cocana Mavohe Umbria	143 552 910.720 10.5577 5.329 4.456 7.788 3.710 (1.851) 8.333 24.827 445 508	9.881 5.418 3.968 7.364 3.070 (f.432) 3.083 24.632 224 491	144 212 847.715 12.625 8.250 4.420 — 2.173 1.602 11.604 182 1.088	114 217 475.516 FON 10.415 7.491 3.928 1.762 8 1.621 11.480 127 1.068	141 378; 940.975; 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405; 7	9.041 5.22 2.934 1.108 1.991 9.365 14.431	7.783 P.487 3.306 3.279 4.116 7 8.300 9.039	6.083 6.083 6.217 3.183 8.054 2.889 8.025 7.686	73 18.299 51, 8, 21 (7) 240 64	28 3 12 6 (J) 239 45	11.786 11.786 1 0 0 7 0 110 5 120 5 120	11.659 TAE 20	13 8.389 149 11 20 - 3 7 85 85	10 8.208 18 15 3 3	14.959 85  20  108 12 27	14.8
talia ingulare  # COMPLESSO (d)  Comonte isguria combardia renesia Tridentina renesia Giulia e Zura mulla Cononna davohe Umbria aksio	143 552 910.720 10.557 5.829 4.456 7.768 3.710 (1.651) 8.393 24.887 445	9.381 5.418 3.968 7.364 3.073 (1.432) 3.083 24.020	12.825 8.250 4.420 2.173 9 1.602 11.634	114 217 475.516 BOD 10.415 7.431 3.928 - 1.752 1.621 11.480 127 1.068 8.024 200	141 376; 940.976; 10.414; 5.890; 3.269; 1.202; 2.405; 7; 2.010; 14.644; 833; 1.088; 1.472; 601	9.041 5.22 2.034 1.108 1.901 7 2.865 14.431 248 1.003 1.410	7.783 6.487 7.783 6.487 3.396 3.279 4.116 7 8.300 9.039 592 85 1.000	69.276 578.532 6.083 8.217 9.183 8.054 2.889 9 8.025 7.686 326 2.00 1.579 210	73 18.299 51: 3; 21 - 7; (7); 25:0 64 77; 0 8:1	28 3 12 6 (J) 239 45	11.786   11.	11.659 TAE 20 11.659	13 8.369 17071 1 49, 1 20 - 3 7 85 5 60	10 8.208 18 15 15 7 02 56	1 14.959 85 85 20 5 9 108 12 27	14.8
Salia insulare  M COMPLESSO (d)  Plomonte ispuria combardia renesia Tridentina renesia Tridentina renesia Giulia e Zura Smilla Coseana Mavche Unibria Leszio Atolise Almpania	143 552 910 720 10 557 5 329 4 456 7 788 3 710 (1.661) 8 333 24 887 445 508 4 928 208 2 480	9.381 5.418 3.983 7.364 3.070 (1.432) 3.083 24.020 224 491 4.718 1.020	144 212 847.715 12.625 8.250 4.420 	114 217 475.516 FOR 10.415 7.431 3.928 1.762 1.621 11.480 127 1.068 8.024 2000 1.100	141 376; 940.975; 10.414 5.390 3.269 1.202; 2.405; 7 2.010; 14.644 838 1.088; 1.472 601 1.502	9.041 5.22 2.034 1.108 1.991 2.365 14.43 1.003 1.410	7.783 P.487 3.306 3.279 4.110 7 8.300 9.039 25 1.000 261	99.276 578.532 6.083 8.217 9.183 8.054 2.889 9 8.025 7.656 20 1.579 2.183 2.18	73 18.299 51, 3, 21 (7) 240 64 77, 0 6	28 3 12	11.786   11.	11.659 TAE 20 11.659	13 8.369 17071 1 49, 1 20 - 3 7 85 5 60	10 8.208 18 15 15 7 02 56	1 14.959 85 85 20 5 9 108 12 27	14.8
Salia insulare  If COMPLESSO (d)  Plomonte isguria combardia Venesia Tridentina Venesia Giulia a Zara Emilia Coceana Mavohe Unibria Leato Abruzzi a Molise Campania Puglie	10.557 5.82 910.720 10.557 5.82 4.458 7.768 9.710 (1.661) 8.393 24.887 445 508 4.928 2.830 2.430 5.55	9.881 5.418 8.968 7.364 5.070 (1.432) 8.083 24.020 24.420 1.20 1.20 1.20 2.21	144 812 847.715 12.825 8.250 4.420 -2.173 7 1.602 11.634 182 1.038 8.177 238 1.345 685	114 217 475.516 FUN 10.415 7.491 3.928 1.751 8 1.621 11.480 127 1.068 8.024 200 1.1000 356	141 376; 940.975; 10.414, 5.990 3.269 1.202; 2.405; 2.010; 14.644, 938; 1.098; 1.472; 601; 1.562; 441	9.041 5.222 2.034 1.106 1.991 9 2.805 14.431 248 1.003 1.410 540 1.218	1.048239 7.783 8.487 3.300 3.279 4.116 2 8.300, 9.039 392 355 1.000 201 559 831	99.276 578.532 6.083 8.217 9.183 8.054 2.889 9 8.025 7.686 20 1.579 210 808 808	73 19.299 51, 8, 21 - 7 (7), 250 64 77, 0 8	28 3 12	11.786   11.	11.659 TAE 20 11.659	13 8.369 17071 1 49, 1 20 - 3 7 85 5 60	10 8.208 18 15 15 7 02 56	1 14.959 85 85 20 5 9 108 12 27	14.2
Stalis insulare  Of COMPLESSO (d)  Plomonte ispuria ispuria ispuria ispuria Combardia Venezia Venezia Combardia Venezia Combardia Venezia Combardia Combardia Compania Abruszi o Molise Campania Puglie Lucania	10.557. 5.829 4.456 7.788 3.710 (1.651) 3.393 24.827 445 508 203 2.480 5.55 5.55 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.	9.381 5.418 3.983 7.364 3.070 (1.432) 3.083 24.020 224 491 4.718 1.020	12.825 8.250 4.426 -2.173 1.602 11.034 182 1.088 8.177 238 1.845 8.459	114 217 475.516 FOR 10.415 7.431 3.928 1.751 8.1521 11.480 127 1.068 8.024 200 1.100 407	141 376; 940.975; 10.414 5.390 3.269 1.202; 2.405; 7 2.010; 14.644 838 1.088; 1.472 601 1.502	9.041 5.22 2.034 1.108 1.991 2.365 14.43 1.003 1.410	7.783 P.487 3.306 3.279 4.110 7 8.300 9.039 25 1.000 261	99.276 578.532 6.083 8.217 9.183 8.054 2.889 9 8.025 7.656 20 1.579 2.183 2.18	73 19.299 51: 8; 21 7; (7) 25:0 64 77; 0 8:14	28 3 12	11.786   11.	11.659 TAE 20 11.659	13 8.389 1 49 1 20	10 8.208 18 1 15 7 02 50 50 8	1 14.959 85 85 20 5 9 108 12 27	14.2
Salla insulare  M COMPLESSO (d)  Plomonte ispuria combardia renesia Tridentina renesia Tridentina renesia Giulia e Zura Smilla Foscana Mavche Unibria Leszio Abruszi e Molise Abruszi e Molise Abruszi e Molise Abruszi o Molise Jampania Dalabrie Biolila	143 552 910 720 10 557 5 829 4 458 7 780 9 3 710 (1.651) 8 393 24 897 445 500 4 4 928 2 480 5 55 173 5 220 163	9.891 5.418 8.963 7.364 3.070 (1.432) 24.020 224 491 1.020 275 97 4.688	12.825 8.250 4.420 	114 217 475.510 BOD 10.415 7.491 3.928 1.521 11.490 127 1.068 8.024 200 1.100 356 407 2.850 157	141 376; 940.976; 10.414; 5.390 3.269 1.202; 2.405; 14.844; 523 1.098; 1.472; 601 1.472;	9.041 5.22 2.934 1.108 1.991 7 2.805 14.431 2.805 1.410 540 1.218 2.931 1.72 0.722 427	7.783 9.4829 7.783 9.497 3.396 3.279 4.116 7 8.300 9.039 392 351 1.004 201 559 331 1.128 4.997	69.276 578.532 6.083 6.217 3.183 8.025 7.689 20 1.579 210 368 6.16 4.01 4.04	73 19.299 51: 3; 21 -7; (7) 25:0 64 77; 0 8 14:8	28 3 12 5 6 (3) 235 45 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.786	11.659 TAB 20 1.859 888 888 888	13 8.369 1 49.1 1 1 20	10 8.208 18 15 15 3 9 05 56 8 1	14.959	14.2
Italia insulare  If COMPLESSO (d)  Plomonte ispuria ispuria ispuria ispuria ispuria Venesia Venesia Venesia Odilia e Zura Smilla Venesia Odilia e Zura Smilla Venesia Odilia e Zura Smilla Venesia Odilia Odipania Dupiria Lasio Abruszi e Molise Odimpania Puglia Lucania Odiloria Sardegna	10.557. 5.329 4.456 7.768 3.710 (J.651) 8.339 4.452 4.527 4.528 2.450	101.310 501.396 9.381 5.418 8.963 7.304 9.020 (J. 432) 3.083 9.020 224 401 4.718 180 1.020 275 97 4.685 118	12.825 8.250 4.420 2.173 7 1.002 11.034 182 1.082 9.177 238 1.815 685 439 3.942 224	114 217 475.616 FON 10.415 7.491 3.928 1.761 8.024 127 1.088 8.024 200 1.100 356 407 2.850 137	141 376; 940.976; 10.414; 5.390 3.269 1.202; 2.405; 7 2.010; 14.644; 533 1.083; 1.472; 601 1.562; 441; 205 7.108; 601; 2.205	9.041 5.222 2.934 1.108 1.901 9 2.805 14.431 248 1.093 1.410 540 0.1218 231 172 0.722 427 133	7.783 8.497 3.390 3.279 4.110 7 8.300 9.039 55 1.000 201 55 1.128 4.097 701	69.276 578.532 6.063 6.217 3.183 8.054 2.689 7.555 20 1.579 210 386 516 4.011 484 97	73 19.299 51: 8; 21 - 7; (7) 2500 64 77; 9 9 14 8	288 3 12 239 455 455 455 455 455 455 455 455 455 45	11.786 11.786 1 10.786 1 10.786 1 120,786 1 120,786 1 14.88 2 8 8	11.65% Tax 20 20 3 88 80 10	13 8.389 19 19 19 20 - 3 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	108 8.208  188 11 155 56 37 08 56 4 1	11.959	14.R
tialia insulare  Of COMPLESSO (d)  Plomonte injunia injunia injunia injunia Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia Ombinia Casio Abruszi o Molise Omponia Puglie Lucania Colabrie Sicilia Sardegna	10.557 5.829 4.458 9.710 (1.65) 3.710 (1.65) 3.393 24.827 4.528 203 2.480 5.555 173 5.220 163 232	101.310 501.396 9.381 5.418 3.963 7.364 3.070 (1.432) 3.083 24.020 224 401 4.718 150 1.022 275 97 4.656 118	12.825 8.250 4.420 	114 217 475.516 FON 10.415 7.491 3.928 1.761 1.621 11.480 127 1.068 8.024 200 1.100 356 407 2.850 137 122 25.048	141 376; 940.976; 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405; 7 2.010, 14.044 533 1.098 1.472 601 1.362 441 205 7.108 601 2.25	9.0411 5.222 2.034 1.108 1.991 9.365 14.431 248 1.093 1.410 540 1.218 231 172 6.722 427 133	7.783 9.487 7.783 9.497 9.390 9.279 4.110 7 9.390 9.55 1.004 201 559 331 1.128 4.097 701 275 31 281	99.276 575.532 6.083 8.044 2.889 9.025 2.005 2.0	73 18.298 51, 51, 77 (7) 250, 64, 77, 0 64, 77, 10	288 3 12 6 (3) 255 46 11 8	11.786 11.786 11.06 1.06 1.06 1.07 1.07 1.07 1.08 1.08 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09	11.65% TABLE 21.65% 9 88 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	13 8.369 19 19 20 - 3 7 85 80 90 90 77 77 77 77	100 8.2088  188 1 1 155 566  2	14.959	14.8
Halls insulare  Lif COEPLESSO (d)  Plomonte Lifuria Lifuria Lombardu Venesis Tridentina Venesis Giulis e Zura Entila Tosesna Marche Umbria Lussin Abrussi e Molise Campania Puglie Lucania Galabrie Slicilia Sardegma  Italia settentrionaia (d) Italia centrale	10.557/ 5.829 4.458 9.710 (1.651) 3.393 24.827 4.508 4.928 203 2.480 5.555 173 5.220 163 232 35.703	9.881 5.418 3.968 7.364 3.968 7.364 3.083 24.020 24.471 4.718 1.820 2.75 2.77 4.838 1.848 1.858 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	12.825 8.250 4.420 	114 217 475.516 FON 10.415 7.481 8.028 1.521 11.480 1.621 11.480 127 1.068 8.024 200 1.100 3568 407 2.850 1.57 1.22	141 376; 940.976; 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405; 7 2.010, 14.044 533 1.093 1.405 7.108 601 2.25 7.108 601 2.25 7.108	114 676 9.0411 6.222 2.034 1.108 1.901 2.305 14.431 248 1.410 544 1.218 2.31 1.410 6.422 1.31 1.410 6.422 1.31 1.410 6.422 1.410	7.783 6.487 8.390 9.279 4.110 7 8.300 9.039 35 1.004 201 559 201 559 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	99.276 6.083 6.217 3.188 8.054 7.666 8.022 1.579 210 800 9485	73 18.298 51; 3; 21 - 7; (7); 250; 64 77; 0 64 77; 1 1 1 1 1 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	288 90 18 .690 288 3 12 12	11.786 11	11.6599 TAN 207 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	13 85 86 84 87 77 77 77 77 77 77 8 6 10 11 168 161 161 161 161 161 161 161 161	100 8.208	11 14.959	14.R
Italia insolare  If COEPLESSO (d)  Plomonte Liguria Liguria Lombardia Venezia Pridentin Venezia Pridentin Venezia Pridentin Venezia Unibria Losio Abruszi e Molise Compania Puglie Lucania Godabrie Giolia Sardegna  Italia settentrionaia (d)	10.557 5.829 4.458 9.710 (1.65) 3.710 (1.65) 3.393 24.827 4.528 203 2.480 5.555 173 5.220 163 232	9.881 5.418 3.968 7.364 3.968 7.364 3.083 24.020 24.471 4.718 1.820 2.75 2.77 4.838 1.848 1.858 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	12.825 8.250 4.420 	114 217 475.610  Brown 10.415 7.491 3.028 1.761 11.420 11.421 12.200 3.686 4.071 2.5650 1.100 3.686 4.071 2.5650 1.100 4.016 4.016	141 376; 940.976; 76 EXI 10.414 8.390 3.269 1.202 2.406- 7 2.010, 14.544 833 1.472 601 1.362 441 205 7.108 601 225.380 17.552	9.041 6.222 2.934 1.108 1.901 7.2.805 14.431 1.003 1.410 1.218 2.93 1.722 1.33 2.23 2.23 1.722 1.33 2.23 1.722 1.33 1.722 1.33 1.722 1.33 1.722 1.33 1.722 1.33 1.722 1.33 1.7222 1.722 1.	7. 783 8. 487 9. 300 3. 279 4. 110 9. 390 9. 285 1. 900 201 559 831 1. 128 4. 997 701 275 31 281	99.276 6.083 6.217 3.188 8.054 7.6666 8.022 1.579 210 800 948 4.010 9485	73 18.299 51: 51: 7 (7) 25:0 64 77: 0 64: 14: 15: 15: 7	288 3 122 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.786 11	11.6599 TAN 207 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	13 8.369 19 19 20 - 3 7 85 80 90 90 77 77 77 77	100 8.208	11 14.959 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	14.g
Italia insolare  If COMPLESSO (d)  Plomonte Liguria Liguria Combardia Vanesia Tridentina Vanesia Giulia e Zura Emilia Tosana Marche Unibria Lusia Lusia Lusia Lusia Lusia Lusia Lusia Sardegna Lusia	10.557/ 5.829 4.458 9.710 (1.651) 3.393 24.827 4.508 4.928 203 2.480 5.555 173 5.220 163 232 35.703	9.8811 5.412 9.881 9.881 9.881 9.882 9.882 9.007	12.825 8.257.715 12.825 8.250 4.420 	114 217 475.610 FUN 10.415 7.481 3.028 1.761 11.420 127 1.068 3.024 4.070 2.8650 1.102 26.046 4.016	141 376; 940.976; 76 EXI 10.414 8.390 3.269 1.202 2.406- 7 2.010, 14.544 833 1.472 601 1.362 441 205 7.108 601 225.380 17.552	9.041 6.222 2.094 1.108 1.901 7.2.305 14.431 1.003 1.110 1.218 1.003 1.110 1.218 1.003 1.218 1.003 1.218 1.003 1.218 1.003 1.218 1.228 1.2	7.783 6.487 8.390 9.279 4.110 7 8.300 9.039 35 1.004 201 559 201 559 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	99.276 6.083 6.217 3.188 8.054 7.666 8.022 1.579 210 800 9485	73 18.299 51: 51: 7 (7) 25:0 64 77: 0 64: 14: 15: 15: 7	288 90 18 .690 288 3 12 12	11.786 11	11.6599 TAN 207 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	13 85 86 84 87 77 77 77 77 77 77 8 6 10 11 168 161 161 161 161 161 161 161 161	100 8.208	11 14.959	14.RI

(4) Alle state secce commerciabile. — (b) Alle state greggie commerciabile. (c) Cel guerie. — (d) Esclusa la Venezia Giuli : e Zara,

# III. - Zootecnia e pesca

TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore di 50.000 abitanti (\*)

A.J. Dati per comune e per specie di bestiame

	LUGLIO 1946						ь	JGLI	0 10	47						
COMUNI	Bot		Baı		Ovini e	oaprini	Su	int	Во	Vini	Bq	aini	Ovini e	caprini	Su	ini
	N,	Poso morto	N.	Peso morte q	N,	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Pean morto q	N.	Peso morto q	М.	Poso morto q	N.	Peso morto Q
Alessandria	761 808 430 8.100	957 462 682 8.329	25 25 17 3:16	55 43 40 886	120	10 4 32 1.087	51 176 54	205	810 297	426 431	12 22 21 246	21 38 67 516	168 42 97	24	96 325 U1	61
Genova	2.010 687 824	3,960 810 886	22 13 23	40 14 80	163 163	206 25 33	4.1 30	ll	2.404 267 116	460	38 17 8	58 26 10	1.586 175 286	18	7 3 13	
Bergamo Brescia Como Cremona Milano Monza Pavit Varese	827 706 436 505 2.540 151 337 228	343 880 511 608 4.759 149 302 834	36 102 41 46 518 4 33 84	58 197 72 70 1.083 5 60 95	58 27 123 10 458 44 188	12 7 28 2 100 14 41	374 1.160 753 —	692	882 548 482 505 1.522 204 858 271	726 163 581 3.403 180	43 73 87 36 314 1 16 49	70 159 78 58 700 1 31	52 28 136 13 424 27 16 37	186 186 24 18	834 581 539 	
Bolzano	728 484	7 <u>99</u> 414	12 15	24 21	136 119	28 U2	129 30		221 295	384 194	8	1 <b>6</b> 9	62 160	16 27	192	66
Padova Treviso Udine Venezia Vicenza	902 455 516 1.707 986 413	1.100 511 589 2 348 951 456	82 42 7 27 49 11	55 72 11 50 74 18	85 96 306 2,203 490 498	12 15 42 450 109 115	102 	53 74 —	388 313 854 1.294 795 306	879 411 465 1.741 648 381	28 29 21 81 63	88 49 30 53 129 22	2 64 96 1.413 346 272	12 14 268 79 63	6 76 40 122 12	6 82 34 108 7
Gorisia	285 812	387 1,976	5 218	9 483	22 732	3 149	11 3		230 950	285 1.381	8 13 <b>6</b>	2 118	93 59	4 8	13	18
Bologna Cesena Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Rayeon nell' Emilia Rimini	1.491 215 446 112 524 1.185 189 264 590 490	2,089 458 610 208 678 869, 230 403 1,369 689	255 45 74 30 81 131 172 26 23	484 40 199 30 123 265 351 39 35	1.090 96 280 1.710 221 631 1.049 1.490 402 296	159 24 16 334 21 132 233 802 00 64	2 0_6 4 374 3 418 6  87 167 36	276 2 225	1,241 156 248 231 311 1,123 158 182 621 415	1.690 326 358 415 480 841 210 377 1.113	248 27 58 24 156 188 96 29 52 44	134 26 113 35 82 283 220 36 94	753 124 230 856 882 152 476 1.693 781 318	109 25 11 180 24 29 75 362 167 67	1.382 28 155 — 94 13 2 47 6 38	825 30 181 
Arezzo Carrara Firenze Livorno Lucos Pisa Pistois Proto Siena	833 150 1.811 1.307 633 449 382 684 348	557 185 2.230 1.504 928 974 508 747 550	11 235 1 16 7		18 82 9 23 92 186 477 244 85	1 1 1 13 70 24 11	30 30 360 5 2	28 28 279 3 2	156 130 1 141 974 452 339 257 488 189	261 168 1.525 1.477 663 309 460 671 815	- 15 177 8 9	- 20 255 17 11 17 4	20 78 92 89 189 344 352 80	11 6 12 16 16 16 2	28 - 28 - 26 10 21 - 3	- 26 - 95 12 18 8
Ancona	381	318 802	4	7	285 951	56	64	26	216	142	-	-	772	117	10	5
Roma	416	630	- 1	- 12	768	184 120	221 92	145 59	802 164	496 299	7	4	815 896	142 148	371 80	360 85
L'Aquila	2,930 245 337	6,350 262 516	1.469 12 0	1.006	144	23	- 28	_ <sup>97</sup>	2.89p 188	1.249	995 10	1.428	19 250	48	34	10
Caserta Napoli Salerno	208 2.387	221 3.848 506	- 31	- 54	193 4,378 4,378	99 842 20	9 - 296	-140	081 000	260 114 1.685	- 91	-138	277 86 5.103	82 836	372	- 172
Andria . Barletta . Barletta . Forgia . Lecce . Taranto . Resylo di Oalabria .	80 90 1,047 922 259 486	87 143 1.340 820 408 806	87 74 395 9 81	40 79 287 8 84 107	549 753 1.769 2.365 31 1.202	85 J12 230 348 5 I35	- 5 9	- 82	195 21 21 798 112 122 987	286 23 31 1.041 166 222 546	19 20 147 27 24 60	19 22 155 23 31 62	278 1.000 2.450 2.043 21 919	15 137 304 352 3	= 4	= ,
Caltaulesetta Catania Marsala Messina Palermo Ragusa Siracusa	288 185 1.114 64 910 1.005 120 237	109 814 1,822 90 1,872 1,425 169	- 24 - 1 - 84	- 25 - 25 - 38	485 240 50 20 304 181 67	52 41 5 9 48 11	50 = = = 31	20 - - - 16	84 685 45 434 1.150	115 145 1.069 63 812 1.910 62	- 19 - 4 21	- 18 - 18 - 4	602 871 632 30 398 143	62 79 2 66	211    261	
Trapani	237 107 1,168 801	390 153 1.512	3 36	1 37	88 81 1.833	5 4 236	1 121	= 1	95 95 604	104 104 687	= 1	- 8	68 68	7	Ξ	Ξ
TOTALE	59.831	70.827	5,023	36 7,796	961	116 0.514	1 0,467	6,401	153 85 989	087 238 51.819	88 16 4,009	83 18 6,024	3.738 1.454 89.890	818 222 5.701	-482 6,471	 5,190

<sup>(\*)</sup> Capi destinati ai consumo normale ed alla bassa macelleria.

Segue: Tav. 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di bestiame

SPECIE E CATEGORIE	Genna	jo-lugijo 19	146	Gennato-lugito 1847			Laglio 1946			Le	glio 1947	
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Rom. %	N,	Pens morto q	Resa %	N,	Peso morto q	Ress.	N.	P. so mirio	Rema
Vitell sotto l'anno	169.701	115,881	68,5	107,715	75,957	59,9	26.984	10,081	89,0	16,488	11,789	59,4
Vit oni	59,124	89,616	8, 63	48.160	69,200	58,8	0.718	14,808	54,1	6,960	11.485	58,5
Mai	6,508	12,424	81,6	4,480	9,023	81,7	808	1.408	61.8	615	1.240	59,5
Buol	88.116	118,575	49,9	29,868	92,207	80,1	5,885	16.202	49,0	4,122	11,698	50,4
Teri	5,192	16,258	62 <b>,8</b>	4,862	14,604	64,2	1,011	8.080	52,9	627	2,694	52,1
Vacohe,	58,278	111,999	. 46,8	45,199	89.410	£7.8	9_151.	15,684	46,8	6,602	12,474	46,8
Vitelli bafalini	654	960	63,9	632	901	68,8	222	317	54,0	192	254	54,1
Bufeli	209	521	47,3	404	904	48,1	56	112	10,8	103	228	48,4
Bovini	838,00£	461,289	51,9	235,699	850,87.5	52,0	59,831	70,627	52,3	85,989	51.812	52,1
Jayaju.	23,415	44.172	19.2	21,691	41,919	19,3	3,496	6,326	50,5	2,599	4,417	50,0
Muli e bardetti	9,083	8,792	45,9	5,051	6.174	49,1	321	413	40,3	478	809	48.
Asial	8,272	7,681	47.9	7.694	6,626	48,6	1,216	1,058	18.0	926	998	48,
Bevini	84,770	55,648	48,8	34,426	MI (719	49,2	5,033	7.796	49,8	6,002	6,024	49,0
Agnelli lattanti	229,762	14.084	48,7	264,610	14.988	64,8	6.867	362	68, 1	4,601	392	81,
Agnelioni	72,217	8,108	86,1	80.627	6.597	56,2	8,897	1.049	66,3	7,810	646	58.
Ometraži	18,041	8,860	80,7	8,490	1.898	50,8	1.956	481	80 ,8	1.086	928	81,
Pecere	108,165	21.445	47,9	125,824	10.481	48,1	22,245	4,170	47,6	24.809	4,096	18,
Montopi	8,068	1,784	49,5	8.650	822	49,6	1.012	219	49,6	608	121	49,
Capretti	23,364	1,286	44,6	20.490	1.245	68,7	708	53	61,4	765	54	60,
Gapre	2,804	104	47,8	5.780	951	48,1	785	146	48,8	1,189	218	50,
Becchi	179	87	48,0	24%	50	67,1	65	14	47,1	62	11	48,
Ovial e sagrici	458,495	50,557	52,5	506,787	49,529	53,6	41,083	6,514	80,0	89,880	5,701	50.
										_	,	79,
Lattonzoli	565	71	70,8	727	114	79,0	80	2.417	1	3,167		1
Magroni	29,160	16,950		80,827	19 590	78,2	3,728		1	3,167		
Grazej	129,562	110.170	80,8	100,087	93.738	}	4.714	4,041	1		i	-
8uini	153,276	188 200	80,3	181.641	113,451	80,8	8,467	6,491	79.8	6,471	5.120	1 01

## TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di febbraio 1947 (\*)

## A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Bov	TNI	Equ	INI	OVENE B	Caprini	80	INI
OIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	Ñ.	Poso morto	м.	Peso morte	N.	Poso mort
lessandrin ati unes ovara ovara oronio al d'Assta ercelli Plemonie	1.102 316 704 080 6.177 144 810	1.737 456 1.083 1.085 6.427 186 628 11.737	182 35 34 50 374 15 21	310 62 47 145 105 20 58 1.647	497 226 1.184 426 8.534 52 183 11.002	14 27 174 66 1.868 5 23 1.710	1,250 532 3,840 1,018 2,707 86 638 9,885	1.2 6 3.8 1.0 2.7 7
enova nperiu	2.587 412 419 824 0.742	4.026 471 607 804 5.498	30 40 57 10 148	56 50 63 34 818	2.003 760 419 912 4.894	408 76 37 102 698	2.044 140 428 691 3.306	1.5 1 8 6 8.6
orgamo	649 1.187 917 1.762 661 1.071 832 120 705 9.874	825 1.47n 1.41a 1.752 858 0.087 1.372 124 1.010	72 170 127 60 60 522 128 14 101	113 814 210 107 96 1.205 155 25 827 9.552	728 198 105 288 60 354 36 78 31	20 94 18 47 5 67 12 10 14 <b>25</b> 6	605 1,754 3,607 1,197 1,350 5,192 2,587 120 809	1.4 3.6 1.0 1.2 4.6 1.7
olzuno	705 810 1. <b>015</b>	976 330 1.315	10 10 <b>20</b>	20 14 <b>34</b>	191 587 <b>778</b>	31 162 <b>19</b> 3	426 189 <b>595</b>	2 1 8
olluno adova ovigo ovigo reviso dine enozia orona loenza Vensto	436 1.477 330 1.443 1.623 1.606 1.054 023 8.899	354 1.920 517 1.585 1.727 2.596 1.486 1.264 1.148	15 46 9 84 2 278 44 40 15 2 534	27 74 10 118 95 90 103 24	247 137 138 372 1.661 2.100 447 346 5.651	83 22 12 48 189 443 63 158	170 1.122 418 1.144 3.126 2.802 1.468 468	2.5 2.5 1.1
urnaro (Fiume) orizia tris (Pola) clesta nra enesia diula e Zara (g)	, 202 , 594 , 786	? 275 ? 1.277 ?	? , 190 , 193	? 2 383 , 887	? 24 ? 158 ? 162	? -1 ? -2µ ? -38	210 210 458	?
ologna orrara orli cotin lodena arma laconza laconza devenna eggio uell'Emilia	1.910 1.111 .830 J. 239 1.304 .817 .470 1.908 9.095	3.707 1.009 1.407 1.808 1.159 529 985 5.828	353 98 98 134 201 68 68 117 1.118	672 157 105 192 827 145 76 190	3,307 921 1.589 255 455 388 2.090 883	251 83 189 22 45 47 252 67	3. 840 1. 390 2. 552 3. 399 1. 786 1. 240 1. 729 1. 978	3.0 1.2 2.4 3.9 1.0 1.1 1.9 2.1
rezzo   reazo   reazo	985 2.081 915 080 1.135 405 817 602 488 7.458	774 4.004 805 1.047 7.460 511 1.487 7.104 1.177	8 354 20 0 25 18 6	- 521 - 42 12 12 41 24 - 6	4, 197 4, 819 8, 517 2, 981 2, 727 865 1, 458 1, 280 1, 604 28, 189	271 318 218 163 184 41 128 100 105	1.459 3.111 729 1.662 1.708 1.000 2.669 852 1.771	1.3 2.4 1.2 1.2 2.5 7 1.5
ncona scoll Piceno (acerata cesaro e Urbino Marche	924 501 849 267 <b>8.641</b>	1.633 760 1.411 881 4.085	- 3 2 6	- g	5.179 1.705 2.406 2.801 11.681	424 120 262 436 1.947	1.183 385 1.362 3.148 5.978	9. 2. 1.1: 9.1: 5.66
erugia erni Umbria	821 851 1.178	1.374 767 2.141	- 13	- 17 17	6.678 2.802 8.480	404 198 669	3.107 1.356 4.768	2.86 12 8.86
resinone atina Lieti toma 'iteruo Lasio	209 249 167 4.559 333 5.607	402 844 255 5.706 654 7.861	1.712 -1.720	2.625 -2.633	2.205 1.680 831 1.600 4.445	185 109 58 89 216	1.700 527 544 1.357 688 4.601	1.17 83 45 98 98

<sup>. ,</sup> copi describati si consumo normale ed alla bassa macelleria. — (g) Esoluse le provincie del Carnaro, futria a Zaro

# Segue: Tav. 15.%— Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di febbraio 1947

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	BOVINI		Equ	ZNZ	OVENT IN	Capbing	SUINI		
OTRCOSCR1210NI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	м.	Pero morto	N.	Poso morto	
Campobasso Chieti L'Aquila Fegeara Teramo Abruzzi e Molise	66 107 246 183 380 1.079	75 201 260 234 500 1.459	- 18 7 1 1 1 27	23 7 1	2.748 2.869 1.582 8.145 3.586 18.910	178 239 157 266 263 1.184	709 1.278 1.517 528 688 <b>4.790</b>	476 778 1.137 320 894 8.107	
Avollino Benovento Caserta Napoli Salerno Campania	210 72 424 2.514 677 8.797	809 71 629 8.518 894 5.581	70 50 48 168	= 61 87 52 903	2,589 2,480 1,845 0,701 3,458 17,113	149 161 103 497 203 1.108	1,320 775 1,623 5,821 3,921 13,469	1.124 517 1.207 4.709 2.885 10.449	
Rari Brindisi Porgiu Ionio (Taranto) Lecce	1.226 193 207 108 854 8.177	1.517 925 263 322 554 8.981	702 116 74 412 147	740 102 77 854 140 <b>1.48</b> 8	11.810 1.005 9.611 4.426 1.204 28.146	915 172 606 247 96 <b>2.086</b>	965 259 1.945 470 490 4.138	527 164 1.102 251 267 9.811	
Matera	41 70 120	85 90 <b>125</b>	. 1 8 4	1 4 5	1.856 2.951 <b>4.807</b>	80 151 <b>94</b> 0	1.134 1.427 9.561	548 801 1. <b>349</b>	
Catanzaro	126 131 316 673	200 107 446 848	1 1 2 4	2 1 1 4	4.474 7.138 3.795 15 407	275 364 229 868	8.220 1.850 4.022 8.101	2.353 1.207 2.368 <b>5.92</b> 8	
Agrigento Oattaulseetta Oatanla Fanna Mussina Paiormo Ragrusa Siracusa Trapani Sicilia	120 137 1.011 58 942 1.297 176 306 352 4.299	218 221 1.770 98 1.399 2 004 241 482 497 6 991	- 35 77 - 16 77 - 11 22 838	22 75 	2.406 1.621 3.748 2.251 3.544 1.823 1.854 2.214 830	187 118 149 105 108 133 66 218 50	791 678 4.142 686 1.089 1.700 763 1.163 636	879 385 2.293 390 581 976 492 641 871	
Oaglieri	491 37 172 700	795 48 230 1.074	- 143 21 164	- 106 22 128	14 637 684 5,264 , <b>80 785</b>	687 20 198 885	1,090 117 610 1,835	608 68 875 <del>95</del> 1	
Italia settentrionale (g)	43.457 16.775 7.739 4.999 78.971	61 836 26 698 10 929 8 065 107 826	6.019 8.182 1.654 402 10.257	7.067 8.311 1.665 837 19.380	82.481 54.111 79 848 40.686 208.661	4.684 4.047 5.431 1.979 18.121	60.337 30,902 88 969 18 888 138.761	64.201 25.361 23.137 7.388 110,087	

<sup>(</sup>a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.

### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	N.	Pase morte	Resn %	SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	Ŋ.	Peso morto	Resa
Vitolli sotto l'anno. Vitolioni Maasi Bool Vaccho Vitolli bafalini Bufali	32.747 11.716 1.274 8.050 931 17.555 57	20.040 16.938 2.074 27.843 2.845 35.135 66 35	51,1 61,5 49,8 82,7 46,5 51,4 17,0	Pecere Montoni Capretti Capre Beachi	129,685 11,464 8,744 23,149 1,376 81,789 6,239 215	6.009 1.320 832 4.023 270 1.229 811 87	63,8 56,3 81,0 47,7 49,1 64,1 18,0 47,7
Bovini	78.971 4,548 1,479 4,230 10.257	107,626 0 096 1.232 2 002 12,380	40,0	Ovini e caprini Lattonzoli	765 J4 536 103, 440 138 741	16,121 220 19,018 90,842 110,087	78,9 76,8

### TAV. 16. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 (\*)

### A) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(quintali)

LITORALI		Pasor		FRUTTI		LITORALI		Pasor		Pauti	
COMP. MARITTIMI	Alici, sarde e agom bri	Altri (6)	Totale	DI	CBO- STACE1	÷ E Comp.₄Marittimi	Alioi, sarde e sgom bri	Altri (c)	Totale	DI MARE	CRO- BTACKI
Mar Ligure	17.018	11.046	28.064	7	194	Gleilia	60.530	58.538	119.068	616	963
Imperia Savona Genova La Speziá	981 7.026 3.132 5.280	2.973 2.477 1.648 048	3.954 10.102 7.780 6.228	=,	113	Messina Palermo Trapani Porto Empededo	5.140 27.291 7.820 11.863	7.460 19.289 19.119 0.662	12.690 46.680 26.989 18.416	278 238 70	48 98 180 427
Alto Tirreno	3.758	17.821	\$1.078	2	2.577	Sirucuea	5.945 8.071	4.092 2.086	9.487 5.107	.35	201
Viareggio	118.1	6.46 <u>2</u> 10.246	6.801 12.057	Ξ.	2.588	Mar Jonio	6.774	18.217	19.991	46.925	85
Portoferraio	1.748 6.088	613 9.637	2.381 15.575	2 2,709	14 884	Crotone	5.072 1.702	2.588 10.684	7.655 12.336	46.225	1 84
Civitavecchie	572 8.061 2.416	8.199 5.258 1.082	8.771 8.307 8.497	2,709	890 2	Basso Adriation Brindisi	21.870 1.645	34.968 10.057	55.483 11.702	8.687 120	729
Basso Tirrego	40.143	81.232	61.875	1.692	198	Burl	19.725	24.006	49.781 69.286	8.547 8.298	719
Napoli Torre del Groco Castellammus di Stubia Salerno	23.418 99 1.003 8.201	9.707 3.287 1.767 3.646	93.125 3.386 2.770 10 647	1.407	108 6 4	Ausona	13.056 6.099	32.527 17 554	45.583 23.653	8.298 981 1,417	8.860 8.658 202
Vibo Valentia Reggio di Calabria	6.300	2.790	9.090	56	84	Alto Adriatico	6.138	18.430	44.568	8 018	1. <b>59</b> t
Sardegns	1.451	6.269	7.720	86	84	Ravenna	1.972 2.04I 2.125	11.281 12.644 14.605	18.253 14.585 14.730	892 376	10 316
Olbia	969 482	5.676 593	8.645 1 075	36 1	67 17		182 375		1	1.950 85 170	1.256

### B) PER PROVINCIA (quintali)

Present BUTT CRO-CIRCOSCRIZIONI Di OIRGOSGRIZIONI Alioi, DI OTA CES (a) 9.132 981 5.280 7.625 4.648 2.978 918 2.477 7 780 3.954 0.229 10.102 Napoli. Imperia La Spezio 24.502 8.201 14.742 39.244 10.847 118 1.584 7 -99 701 17.407 50.128 1.685 164 17.018 11.048 28.084 Rovige. 139 2.867 1.882 8.006 3.041 25.269 17.790 2.380 0.210 581 38.2687 2.687 7.468 8.262 Brindlei . 297 1.259 1.702 1.408 2.818 84 22.460 1,687 Foggia Ionio (Taranto) 148 985 10.684 4.166 37.149 81.816 9,328 1.671 9.136 Ferrare . . Foril . . . Ravenna 528 1.366 1,447 120 3.180 9.710 8.101 3.705 14.070 9.548 71 1,215 10 Puglie 28.072 44.692 763 67, 789 54.892 202 927 Emilia 8.838 20.991 27.329 1.907 912 Cotanzaro Grosseto . Livorno . 3.057 8.078 1.199 1.259 1.120 1.095 7.810 499 3,126 7.465 7.898 6.198 0.389 2,547 9.198 3.072 0.389 78 2 Reggio di Calabria 34 199 12.257 272 322 Ξ \_ Galabria 6.408 18.665 87 88 822 Agrigeuto Caltanisetta. Catanis Messina Palermo Ruguas Sirscusa. 5.958 594 2.036 7.450 19.289 3.758 11.868 427 17.021 21.079 2 2.577 17.821 5.107 12.590 8.018 8.378 1.477 1.738 3.071 5.140 27,291 4.305 980 7.820 \_ 376 30 300 202 4.039 7.057 11.630 18.017 2.438 9.577 278 43 93 45 205 160 1,995 7.844 6.071 238 1.706 2.860 19.119 9.606 \$7.483 87.089 807 8.058 29 70 Latina. . 2.880 8.208 2.810 6.727 5.840 799 95 Biolifs . . . 60.580 68.538 119.068 816 2,709 6.038 9.537 15.576 8,709 894 Cagliari . . Nuoro . . 682 393 6.615 Chieti . . . 439 1,661 834 2,259 787 6.018 3 493 9.060 1.220 7.269 4.267 5.309 17 67 1 85 84 12 137 890 573 84 1.451 6.269 7.720 36 50 12 688 IN COMPLESSO . . . 182.375 289.734 442.108 65.170

(\*); Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'inteas con il Ministero della Marina Mercantile e on il Ministero dell'Agricoltura e Foreste.
Le quantità si riferisono al pesce di mare e di laguna (escinso il tonno) sbarcato nel literale e introdotto nei mercati o nel centri di raccolta. Nel
dati sono compresi anche i quantitatiri del matti di raccolta in marzo di slime compiute degli organi periferici — del pesce sharcato non introdirettamente venduti per il consumo locale). I dati sono provvisori, — (q) Escinso il tonno ma inclusi seppie, polipi, calamari.

### PARTE TERZA

### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. - Mezzi di produzione

TAV. 17. — MANGIMI CONCENTRATI prodotti, acquistati e venduti negli anni 1940, 1941 e 1942 (\*)

	/2												
	ļ	19	4 0			1.5	41			19	4 8		1948
MANGIMU	Glacenge nl 1° genualo	Pro- duzione	Aoquisti	<b>Vendi</b> te	Glacenze al 1º gennalo	Pro- duzione	Aequieti	Vendite	Glacenzo al 1º gennafo	Pro- dusione	Aoguleti	Vendite	Glacenso al 1º genando 1948
Manfimi semplisi :											,		
Radichette di orzo	788, 588  126	• 910.750	Ξ.	5,310 18,330 310,759 11,585		3,460 2,212 — 88,359	Ξ	3,241 2,216 88,241	228 140 112	1,702 837 — 1,981	Ξ	1,842 963 2,063	- 86 28 - 80
Panelli sempilei o farine di estra- zione di:													
o) semi di stuchida b) semi di como di como di como di comi di como di comi di como vizzone : semi di cotore ; semi di sessuro ) semi di sosi ni semi di sosi ni semi di zucon o) semo di tronone pi farino di sanso canuta di sessuro ri canuali di cono pi farino di sanso canuta di sansa vergino ri nitri seumi	8.461 1.670 1.670 62,741 3,014 5,947 8,133 22,977 4,632 0.435 11,399 5,624	18,575 51 519 22,687 114,627 164,627 569,323 243,058 21 033 8,864 343,480 9,108 352 223,064 00,601	280 3.116 29,606 41,677 793 118,002 1,516 16,689 8,410 30,998 47	22,024 46,745 24,972 120,533 148,914 283,204 12,263 12,360 177,403 14,941 224,786 34,940 9,292	7,816 5,445 4,127 430 7,856 615 952 21,402 1,272 7,448	50,588 21,381 4,209 85,610	18,037 15 - 441 11,203 1,762 4,912 38,464	34 27,000 5,025 66,193 13,932 97,277 20,324 6,763 79,206 515	396 1,631 7,705	3,706  384  13,362 25,818 5,396 88,935 20,964 1,076 18,151 — 635,185 — 19,544	180 1,598 2,181 4,889 986 1,428 11,550	940 12,762 33,170 6,343 93,942 27,426 3,292 32,890 5 102 800,098	4,429 353 1,974 8,871 1,070 5,635 — 60,488
Bucco :		i	i										
a) di cacac b) di uva c) di sensa Orisalidi Intere Farina di orisalidi Carrube frantumate.	899 1.257 976 11.208		1,488 2,276 3,894 8,419 3,342 225,917	1,488 2,474 51,994 19,340 19,395 389,502	701 — — — — — —	03,413	322 882 13.033 354 187.659	274 1.583 12.443 416 281.370	1,490 1,490 22 11,711	111111	178 114 13,124 13,124 250,529	189 111  14,519 30 238,674	- 95 12,596
Farine animali:					į		. '						
a) di carne b) di pesco c) di sanguo d) di ossa Molasso di barbabletois Melasso di canna Melasso, di canna proper pressule e melassate, fettucco internal seglocato	891 2,589 6,722 3,080	4.411 18.484 195 157 262.021 91.624	1,500	5,179 22,271 198 157 264,580 05,663	123 201 2,213 1,213	1,088 3,859 362 — 216	254,751 12,485	1, 163 1,004 179 254, 230 10, 666	276 149 185 4,784 2,085	1,924 1,924 62 — — —	278.622 6017	901 1,678 287 274,671 2,036	6.685 - 39,574
Totale	828, 289	2.538.798	498,945	2,774,886	285,689	1,198,861	698,468	1,697,558	579,945	1,189,808	769,728	8,070,461	144,515
Mangimi composti :													
Per quini Per suini Per suini Per suini Per poliuma Per conigli Misocia salina A. M. Misocia solina A. M. Mangimi concentrati « Energon »		847,261 260,877 12,137 3,068 42,324 2,004,470	21,431 1,070 100 2,904	65,424 810,643 252,710 11,760 9,770 3,740 41,370 2,008,168	2,786 82,388 21,584 478 26 4,830 945 7,070	76,786 486,703 826,587 13,493 2 - 1,722,102 8,076,703	11,788 51,902 102,287 800 3,500 83,076	91,124 510,487 904,914 14,121 28 7,330 31,773 1,720,090	186 81,598 45,474 440 	277,089 550,899 12,401 — 1,718,793	158,241 923 — 30,645	322,842 734,699 13,281 	17,849 17,849 488 — 1,622 28,875
Totale	44.800	8,255,967	24,905	0,290,091	100,007	0,070,700	#0.000°	o, sals, 907	80,028	n,000,000	COL. SHILL		70-i-1400
Denomberi i	,	ا در د	mn. ac:	#n0 P=0		ta	631,527		nd 45-5		ane or-	628,443	28,891
Cruscami di frumento	19,373	2.014 517	784,389 14,484	14,109	5,953 <sub>1</sub> 872	20,761	13,988	081,945 62,777	32,076 2,834	=	025,258 13,451	16,269	16
Totale	19,873	2 561	799,773	613.882	6,6925	77,192	675,515	724,622	84,910	-	638,709	644,718	29,907

(\*) Dati forniti dalla Confederazione dochi industri di, dolla Federazione iteliana consorzi estrali e dall'ufficio stabilimenti inditusti, — (a) Esciusi: semi di palmisto, sesamo misociato con granone, gemma di riso, pula di riso, fatianocio di riso, grana verde, risina, polpe di barbabistole fresche e secohe, polo - Knergicosa, regidui disi distillazione delle vianosa, orisolidi agrassa risoli di manca di riso, di consorti di superiori di significazione di risoli di spressione.

## II. - Ammassi

## TAV. 18. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

## SITUAZIONE A FINE AGOSTO

### (quintali)

	Movimento	MPAGNA 1946 dall'inizio d a fine di ego	elia campa-	Movimente	AMPAGNA 1947 o dall'inizio d la fine di ago	ella compa-	Conferimen di ag	
CIRCOSCRIZIONI	Conferi- menti	Vendite	Glacenze alla fino del mese	Conferi- menti	Vendite	Gisconze alla fine del mess	1946	1047
	•	A	Frumento	(a)				
Alessundria Asti Cuneo Novare Torine (b) Val d'Aosta (b) Vercelli	183.028 17.527 98.204 74.698 76.101 5.317 116.323	02.620 10:044 78.097 42.515 64.482 5.317	90.097 7.488 32.107 32.189 21.609 	50.420 10.291 101.860 42.091 103.281 8.001	34,863 6,334 63,085 41,140 70,180 7,620 60,237	15.557 3.897 08.775 021 24.154 872 17.404	79.041 9.877 65.035 9.706 91.168 1.168	29, 158 6,757 109, 128 7, 808 65, 799 5, 498 82, 848
Genova Imperia La Spezia Savona	570.798 157 35 1.208 469 1.929	385.676 47  1.010 . 21 1.078	245.120 110 35 258 448 851	463.558 464 12 95 454 1.025	292.418 241 245	191.140 460 12 05 219 780	916.914 113 21 150 418 697	246.786 464 8 95 454 1.021
Bergamo Ligaria Breccia Como Cremona Mantove Milano Pavia	133.639 924.238 29.576 361.648 696.888 297.644 244.668	105.515 210.000 10.973 273 274 243.320 169.326 154.816	25. 124 130 338 18.633 108 374 433 568 134.318 89.852	60.854 104.055 5.060 70 322 275.310 70.234 82.209	52 290 87.680 2.100 43.722 86.143 59.652 73.080	8,555 16,366 2,050 26 000 180,107 10,582 0,180	13.718 28.850 10.956 19.886 10.844 40.420 55.184	17.956 30.530 4.000 20.097 87.979 14.033 22.002
Bolzano	167 838 1.025	8.632 1.165 788 65 30 95	3.641 949.738 122 808 930	2,260 670,364 73 850 428	1.738 406 432 53 55 108		3.709 183.877 87 192 279	1.298 148.798 73 850 428
Belluno Padora Rovigo Trovino Venezia Venezia Vocazia Vicenza Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia Venezia	1.572 505.884 582.371 196.505 257.632 048.068 430.163 203.461 2.920.726	10 294,103 264,874 92,130 65,065 457,011 106,268 128,718 1 939,148	1.553 271 701 317.497 103.405 192.567 200 157 230.805 104.743	968 175.541 327.101 80.818 120.265 318.722 169.508 89.776 1.282 667	18 106.898 101.703 34.180 8.381 203.705 118.028 65.383	955 08.643 165 808 46.632 111.884 113 017 51.478 24.993	225 33.405 25.031 7.678 10.320 13.184 56.604 8.709	988 14.404 7.029 10.835 4.186 9.920 20,800 10 077
Carnaro (Flume) Gorizia Istria (Pola) Trieste Zara	7.660 1.914 33.005	3.441 604 23.809	1.210 1.310 9.706	1.168	698 297	584 400  L. 163 	1.888	- 562 
Veneta Giulia e Zara. Bologna. Fortara Fordi Modena. Parma. Placensa. Ravenna. Rayen neil'Emilla	49.179 1.066.830 805.515 650.118 435.550 480.380 298.666 308.145 282.460 4.976.164	27.854 170.241 290.151 293.400 91.523 170.220 181.001 142.019 59.813	15. 325 816 080 575. 384 359 628 341. 027 310. 160 140.705 426. 126 228, 647 3.007.746	1.168 544.079 450.914. 191.704 165.240 09.072 12.588 168.746 51.386	248 .085 251.204 105.801 70.851 58.717 33.001 126.383 88.790 989.482	1.163 295.394 295.110 25.903 83.398 40.255 9.587 42.863 12.596	4.487 36.598 31.778 31.700 84.626 45.100 25.630 34.676 81.959 812.127	568 22.059 5.785 9.462 21.286 11.518 9.456 6.559 10.140
Aresso Firenzo Grosseto Livorno Livorno Massa-Carrera Piso Piso Sienn	241.111 245.508 492.965 142.850 8.769 1.620 195.452 15.181 482.369	68.686 102.414 208.787 78.220 5,000 694 67.726 6.071	172, 425 168, 4054 284, 178 64, 621 3, 700 926 137, 726 9, 110 848, 707	78.584 97.056 328.028 52.365 2.684 405 52.724 2.724 2.724 2.30.999	931, 197 51, 806 123, 916 42, 072, 42, 078 0 38, 807 977 91, 121	42.367 45.250 69.680 10.703 556 806 13.917 1.750	36. 399 206. 288 53. 053 22. 410 483 285 44. 429 987 142. 702	25,446 63,609 39,810 6,320 788 248 21,110 560 58,618
Ancona	1.845.855 706.630 404.048 637.350 710.663 2.459.596	288.784 85.633 141.409 234.642 750.328	1.184.586 417.846 310.416 405.881 476.120 1.709.268	745.600 248.815 150.820 200.203 270.091 685.629	883.018 88.240 84.151 95.602 107.807 825.790	368.587 160.575 80.669 143.701 169.094 560.039	507.026 10.092 163.204 50.715 93.674 318.575	213.484 7.063 17.690 14.931 44.467 85.191
Peragir Torni Umbria Lutina Rieti Roma. Vitorby	785.000 225.029 1.011.529 20.812 141.121 52.897 256.416 344.708	136.776 64.740 201.616 12.746 48.553 18.055 92.017	648.824 161.169 810.013 8.064 92.568 33.942 194.390 226.062	921.800 93.196 415.095 10.634 87.067 22.000 167.922 163.428	105.028 20.651 184.878 7.748 31.206 11.772 142.000 \$5.684	210.871 68.646 280.516 2.780 35.771 10.327 25.656 77.744	113, 941 184, 214 299, 165 4, 717 3, 831 41, 984 40, 073 86, 605	55.188 17.582 78.691 4.669 2.864 6.054 15.003 13.887

(°) I dati vengono ritovati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che no effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari provinciali ad quali sono demundato le gestioni di ammasso ad eccezione dei risone alla cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è deisgato provinciale i della con provincia. La campagna va dai l'unidi o il 30 giugno. — (a) D'ammasso collectivo obbligatorio dei framento fu sichilito con D. 1., L., 15 giugno 1996, n. 1279. — (b) Secondo la olroserizione anticatorio en D. L. 1., 7 sectembre 1945, n. 545,

# Segue: TAV. 18. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*) Segue: Situazione a fine agosto

(quintali)

CIRCOSORIZIONI	Movimento	MPAGNA 1948 dall'inizio d a fine di ago	ella campa-	Movimento	MPAGNA 1947- dall'inizio di a fine di ngos	ella campa-	Conferiment di ago	
G[RGGBGRIZIGN]	Conferi- menti	<b>V</b> endite	Giacenze olla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	Giscenze alla fine del mase	1946	1947
Campohaseo Chieci L'Aguila Pescare Teramo Abrussi e Kolies.	162.681 07.121 43.840 90.214 250.005 652.451	37.798 19.02] 4.584 45.027 91.202	124.048 76.100 36.776 54.187 156.803	227.818 90.555 21.813 89.096 182.467 681.844	35.447 44.384 16.536 36.267 55.302 183.045	192.366 55.171 5.278 53.708 127.075 433.599	40,903 26,690 20,848 19,628 10,405 186,564	141.050 48.052 16.168 20.814 12.118 888.207
Avellino Benevento Caserto Napoli Salerno Campania	56.084 85.185 49.762 4.171 87.816	10.151 11.628 48.814 2.062 34.302 102.947	46.533 73.607 5.946 1.209 3.424 130.621	83.880 40.001 99.202 4.900 18.668	10,422 11,102 36,646 2,674 14,301 75,148	28,508 28,809 2,618 2,316 4,362 81,708	49.388 48.211 16.589 238 10.481 124.907	32, 188 29, 500 6, 232 2, 260 6, 310 76, 647
Buri Brindisi Foggia [Onio (Taranto) Lecce Paglis .	02.817 8.103 578.046 49.464 7.462 738.072	69.548 6.485 456.628 95.291 6 672 673.628	28.774 1.675 122.016 14.173 810 162.450	62.831 10.788 601.451 27.310 7.762 710.251	58.386 8.140 332.580 22.141 6.730 427.977	4.545 2.648 268 871 5.178 1.032 282.274	19.588 1,165 63.538 20.175 1.041 165.668	15.732 2.993 118.353 10.277 2.612 149.967
Matero	220.387 171 151 891.588	88, 102 31, 857 139, 859	132.285 119.294 <b>251 579</b>	98.089 155.266 <b>253.349</b>	22.601 33 874 86.565	75.392 121.392 196.784	83.138 66.278 188.416	47.679 64.956 119.635
Oateuzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	75.058 37.048 4.372 117.078	26.278 25.000 1.898 <b>58 169</b>	48.785 12.648 2.470 69 909	36.083 20.911 2.758 68.752	13.797 13.031 1.630 28.456	32.286 16.880 1.128 40.284	19.461 11.521 2.594 27.576	5.090 13.651 1.522 20.263
Agricanto Caltaniosette Caltaniosette Caltaniosette Caltaniosette Canno Gostina Palormo Raguss Siracusa Trapani Sicilia.	103. 143 107. 546 75. 028 111. 872 6. 505 45. 363 20. 014 64. 705 36. 685 680. 821	08.440 44.565 48.819 22.427 208 14.500 20.213 33.750 25.200 278.224	34.709 02.981 20 209 99.445 0 357 30.770 0.701 30.955 11 476 302.587	123.344 110.853 33.505 85.534 6.585 70.356 16.085 33.874 20.442	62.080 55.569 24.923 23.137 111 21.002 10.033 22.658 22.724 248.133	01.258 55.204 8.582 42.307 6.474 46.453 0.052 11.210 9.918	34 443 37,008 33,441 32,159 3,413 37,159 7,608 47,812 10,781 243,824	28.016 30.208 16.410 31.431 4.704 49.867 '6.449 10.577 9.257 167.009
Caglier; Nuoro Sassari	178,231 48,071 105,872 882,174	72,004 9,020 22,007 103,100	106, 167 39,042 89,885 239,074	100.289 10.630 20.894 149 272	66, 147 19, 151 16, 732 99, 030	34,002 0.488 9.682 <b>50.242</b>	101.036 44.401 61.480 <b>207.816</b>	34.253 9.715 11 203 55.261
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia meridionale Italia Insulare ITALIA GOMPLESSO	10.629.893 '6.132.988 2.130.707   912.995 18.806.027	4.828.055 1.874.080 1.067.834 381.324 8.159.748	5.801 838 6.259.802 1.663.372 531.671 11.655.284	4.189 268 2.497.574 1.790 848 633.049 8.109.788	2.336.632 1.140.346 776.168 886.168 4.590.281	1.851 336 1.356.628 1.014.654 296 886 4.519.502	\$73 987 1 980 946 132.971 461.740 3 189.644	572.568 413.914 592.719 242.970 1.821.469
·			B) Orso (a)					
Pleanonbe Listrita Listrita Listrita Lornbardia Venosia Tridonition Venosia Giulia e Zarn Venosia Giulia e Zarn Venosia Giulia e Zarn Tosanan Marche Umbria Listri	4. USG 1. 055 00 9. 055 402 16. 467 81. 190 2. 848 1.40 11. 723 775 1. 256 94. 293 27. 259 0. 055 14. 390 05. 062	907 94 3 730 390 193 5 148 	3, 470 ft   971	7 19 800 35 2.981 9 17.608 10.428; 5.046; 201 1.483; 627 83.608 13.666 3.137 12.846 27.601	156 14 20 50 4.432 4.025 13 	9.118 12.068 19.008	780 61 2783 382 10.649 15.948 2.237 116 4.301 470 760 10.882 14.070 1.098 5.689	402 1 508 85 643 7 9 204 6 605 2.774 200 1.1218 888 14.717 7.977 1.437 9.788
Italia settentrionale Raita cantrale Italia meridionale Italia insulare IE COMPLESSO	45.858 129.638	1.957 220 22.398 19.445 44.015	24.117 45.633 107.245 60.607 237.602	22.048 21 086 102.530 40.447 186 111	4.663 4.704 27 600 9.376 46.743	17.385 16.388 76.630 31.071 140.866	18.379 22.602 34.281 41.955 117.217	10.695 9.879 25.617 13.668 59.654

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Federazione Itrilana dei Consurzi Agrati che ne effettus in reccolta a mezzo del Consurzi Agrati che ne effettus in reccolta a mezzo del Consurzi Agrati con demandato le gestioni di ammasso cal eccezione del risone rila cui disciplina totale della raccetta e della distribuzione è delegato (\*). L'ammasso collettivo obbligatori con D. M. 10 maggio 1941.

# Segue: TAV. 18. - Granai del popolo - Campagne 1946-47 è 1947-48

Segue: SITUAZIONE A PINE AGOSTO

### (quintali)

			/x					
	MOVIMENTO	Campagna 1946-4 Dall'inizio deli A fine di Agosto			MPAGNA 1947-46 LL'INIZIO DELI INÈ DI AGOSTO	A CAMPAGNA	CONFERENCE DI AG	
CIRCOSORIZIONI	Conferiment	Vendite	Giacense alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1948	1947
			O) Se	rale (ø).				
Plemonte	28,812	1,631 (	26,081	42,060	11,378	30,672	16,154	28, 19
iguria	16	_	15	47	-	47	Į8	
ombardia	20,160	1 -	20,160	11,700	1,001	(0,618	12,230	8,86
Venazia Tridentina	282	65	217	257	126	131	100	2
Teneto	17,101	3,675	13,426	18,540 )	170	18,879	2,295	2,4
Penesia Giulia e Zara	59	· -	59	- i	_	-	48	_
Emilia			4,486	6,058	1	8,057	502	6
Говська	2,744		2,744	1,476	286	1,241	J.055	9
Marche	5		5	7 ;	4	3	1	
Jmbria	42	. –	12	110	- 1	119	10	
Lasio,			3,952	2,202	317	1,855	3,104	9
Abruzsi e Molisc			67	101	31	70	67	1
Jampania	783	1 88	750	674	108	506	186 :	4
Puglie,	. –	- 1	_	-	· -	-	- :	_
Lucania	57		57	61	- !	61	51	
Dalabrie	673		401	1,516	28	1,403	599	1,8
Sicilia	12	i - '	15	53	- 1	58	. 41	
Bardegna	,	_	-	ļ — ļ			- 1	_
Italia settentrionale	70,922	6,578	65.844	76,670	12,786	62.904	81,890	40.8
Italia centrale	6,834		6,743	3.804	586	8,218	3,170	9.0
Italia meridionale,	1,760		1.678	2,352	222	2,130	1.146	1.9
Rialia insulare	42	-	42	53	- '	63	41	
IN COMPLESSO	79,678	5,571	78,607	81,679	19,674	68,305	85,747	44,8

<sup>(</sup>a) L'ammasso collettivo obbligatorio della segule fu stabilito con D. M. 19 maggio 1941.

# TAV. 19. — GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 - Granoturco (a)

### SITUAZIONE A FINE CAMPAGNA (b)

### (quintali)

	Himanenze	MOVIMENTO I	DALL'INIZIO DELL PINE DI LUGLIO	A CAMPAGNA	MESE DI AGOSTO 1017					
OIROOSORIZIONI	della campagna precedente	Conferimenti	Totale rimanenze e conferimenti	<b>Vendite</b>	Giaceuze all'inizio del mess	Conferimenti	<b>Vendite</b>	Giacenze alla fine del mese		
Plemonte	579	101,471	102,050	396,295	5,816	212	1.710	1,347		
Liguria	8	2,053	2,088	1,507	549			549		
Lombardia	420	1.015,682	1.016.102	984, 818	31.184	898	10, 527	21,755		
Venezia Tridentina	184	6,557	€.601	6,178	518	45	816	247		
Veneto	46	905,085	DO5, 181	778,967	128, 161	1,644	36,500	98,808		
Venezia Giulia e Zara		6, 185	6,185	6,029	156		_	1,56		
Emilia	08	150,986	151,054	148,146	2,008	128	626	2,701		
Toscana	24	92,775	92,799	91,711	1.088	120	82	1,009		
Marche	81	11,045	11,076	9,614	1,462	l _ *!	21	1.441		
Umbris		2,204	2,204	2.061	148	1 = 1		148		
Lazio	56	15,834	13,300	12,627	763	ابد _	148	628		
Abruzzi e Molise	109	13,608	19.717	12,483	1.284	<sub>1.6</sub>	325	974		
Campania	81	17,727	17,808	16, 364	1.444	28	161	1,008		
Puglie		2.913	2.918	2,824	84	40		89		
Lucania	7	1.346	1.868	1,285	68		_ "	68		
Calabrie	28	2,451	2,479	2,240	289	_		289		
Bicilia	12	834	846	97	249			248		
Bardegna	18	4.477	4.490	4,891	90		_ '	99		
Italia settentrionale	1.250									
Italia centrale.	1.800	2,488,010	2,469,269	2,319,675	169,594	3,847	49,779	193,068		
Ralla meridionals	830	119,358	119,469	116,013	3,458	11	251	8,816		
Italia Insulare	. 152Q . E5	38,046	28,275	35,146	8,129	88	794	2,378		
IN COMPLESSO		4,811		4,468	848	_	11	847		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.618	2 650,238	2,651,649	2,475,822	176,527	-3,296	50,624 .	128,999		

<sup>(</sup>a) L'anumasso collettive obbligatorie del graneturce (u stabilite con D. M. 26 agusto 1989. — (b) Dati provvisori. La campagna va dal 1º settembre al 81 agosto.

### TAV. 20. - AMMASSO CANAPA - Campagna 1946-47 (\*)

SITUAZIONE A FINE CAMPAGNA (a)

garages and the second	CONFEREN DALL'INIZIO DEI	Conf E QUANTITA	ATABBAIÇMA	AZZINI IN ATTIVIT NEL MESE DI AGOS	1 7TO 1947		
CENTRI DI AMMASSO	di cui canapa sottop l'ungo tiglio stoppa		8.00		iio stoppa poni	Stigliato verde	
Torino Ravigo Bologne Bologne Modena Ascol Picco Caserta Napoli UE COMPLESSO	N. q  153 2.867 68.161 120.600 0.012 2.83 0.667 2.83 0.012 1.932 4.004 18.983 52.839 515.832	1 55.915 10.30] 5 07.782 22.825 7 202.285 25.215 0 30.480 7.216 2 200 — 115 0 41.930 — 8 10.843 3.146	1.855 37. 26. 4.405 58. 600 1.	17 222 0 0 550 0 15 14 160 25 125 — 14 240 0	2 869 3 460 7 3.396 3 3.450, 3 544 598 558	989 1 9 416 86 18	1.019 1.019 1.080 1.080 126 7.116

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dal Concorsio Nazionale Campa. La disciplina della produzione e dei mercato della campa furono etabilite con la LL. 2 angle 1936, np. 615 e 614 e 16 gognalo 1937, n. 248. — (a) Dati provvisori. La campagna va dai 1º settembre al 31 agosto.

### TAV. 21. - OLEARI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 (\*)

SITUAZIONE A FINE AGOSTO 1947 (a)
(quintali)

						(que	ilais)						
CIRCOSCRIZIONI	Rimanenze campagna procedente	Conferimenti dull'inizio della campagna a fina agosto 1947	Torals rimenense e conferimenti	Ollo	Glacenze n fine agosto 1947	Conferimenti Gestione straordinaria (b)	CIRCOSORIZIONI	Rimenenze campagna precedente	Conferimenti doll'inizio della campagna a fine agosto 1947	TOTALE rimanenze e conferimenti	Ollo	Glacenze a fine agosto 1947	Conferimenti • Gettiono straordinaria • (b)
Genova Imperio La Spezia Savona Liguria Breecia - Lombardia	= 6 - 6	8.454 7.419 1.940 1.450 14.269	8.454 7.416 1.046 1.460 14.268	2.800 7.032 1.794 1.310 12.936	654 386 152 140 1.832 1.270		Aveilino . Benevento . Caserta . Napoli . Salerno . Campania .	282  34 22 69 387	684 1.461 2.041 358 5.431 9.650	926 1.461 2.075 375 5 500 10.337	6.75 702 1.841 807 5.022 8.477	321 759 234 66 478 1.660	- 65 121
Trento - Venesia Tridentina Verona	=	164 1.567 4 1.561	164 1.557 4 1.561 82	70 1.214 — 1.814	94 348 4 347 18	1111	Bari Brindiel	479 333 140 952	86.218 10 678 22.045 21.022 23.500 172 463	80.218 20, 157 22 376 21 022 23.640 173.415	79.817 18.201 17.701 18.440 19.483 153.642	6,401 1,956 4,677 2,582 4,157 19,773	8 502 8.705 1.349 1.214 8.958 18.723
Arezzo. Fironze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisu Pistola Siana	- s	2.172 20.212 5.885 2.828 8.637 607 0.420 3.137 4.260	2.172 20.216 5.836 2.028 8.087 607 9.429 8.137 4.260	2.150 16.229 4.306 2.589 3.087 354 8.005 2.888 8.124	13 4.086 1.630 39 — 228 1.424 749 1.136	- 1101 - 1 - 0 75	Matera	495 40 585 417 91 508	3.885 2.845 6.730 11.055 18.001 27.916 57.038	4.880 2.895 7.265 11.472 16.061 28.007 57.640	3.120 1.954 5.074 7.752 18.770 21.815 43.387	1.260 981 <b>8.191</b> 3.720 4.291 6.192 <b>14.208</b>	1.295 105 1.400 8.554 1.880 6.010 12.844
Ancena Assoli Piceno Micerata Pesaro e Urbino Marche Perugia Terni Umbria	18 63 9 70 21 153 104 42 148	51.908 190 492 157 222 950 5.877 4.190 9.506	51.920 192 441 227 249 1.108 6.481 4.171 9.653	41.690 159. 852 68 116 715 4.877 2.485 6.869	10.100 42 59 159 128 888 1.104 1.680 8,790	229 	Agrigonto Catania Catania Enne Messina Pulermo Rugmas Siracusa Trapani Stollia	18 4 270 6 - 26 418 825 20 1.077	1.102 66 789 134 6.011 1.862 230 2.585 1.000	1.115 70 1.009 140 5.011 1.889 643 2.910 1.110	885 82 711 123 8.774 1.273 5.16 2.192 1.074	280 38) 208 17 1.237 616 127 778 86 8,488	11111111
Frosinone Latina Ricti Ricti Roma Viterbo Lasie		2.957 1.379 5.279 5.713 4.988 80.261	8.002 1.370 5.300 6.876 4.985	2,679 1,378 3,786 8,788 2,610 14,414	320 1.514 -2.118 2.116 6.078	4.1	Cagliari	104 2 106	1.936 2.665 15.937 19.938	2.040 2.868 15.889 20.044	972 1.005 18.560 15.537	1.068 1.66) 1.770 4.507	- - - 88
Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Terano Abrumi e Molise	31 2 16 82 81	2.946 2.876 85 3.758 2.035 11.699	2.946 2.907 97 3.774 2.067	1.167 2.395 57 2.459 1.724 7.737	1 778 571 30 1.821 343 <b>4.04</b> 5	_ 88 _ 88	Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	542 2 468 1.188	82.625 257.674 32.787	83.167 260 337 33.940	68.811 919 267	19 356 42.070 7,933	989 27.928 8

<sup>(\*)</sup> I dati rengono rilevati dalla Fedurazione Italiana dei Consorzi Agrari cho ne offetina la ruccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali si quali sono demandate lo gestioni deglianmassi. L'ammasso colictivo obbligatorio dell'olio ustabililito con legge 2 dicembre 1940, n. 1792 Con Decreto Ministeriale ? settombre 1944 l'organizzazione degli ammassi venne ricordinata assumendo i a denominazione di o flocari dei Popolo .—
(s) I dati das si pubblicano sono provvinci i si riferiascono all'olio commentibile e lampante. — (b) Conferimenti in base al D. M. II meggio 1947.

# III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

# Tav. 22. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º genuaio al 31 maggio 1947 (\*)

(quintali)

	PRODOTTI	Importa-	Espor-	N.	PRODOTTI	Importa-	Eep-
1		- Jone		, g			Unati
-							
	i. — ANIMALI VIVI (numero dei capi)				Ortaggi e frutta		
- 1				80	Cavoli e suvolfieri	1	24:
-				81	Agli e cipolic	2	26
2	Equini	1.809	17	38	Altri ortuggi freschi	,	16
2	Bovini	4.616		33 84	Pomodori, fresch: e secobi	, –	Ι.
a	Ovini o caprini , ,	86	820		Pomodor! pelati	262	1
4	Sulpi		817	85 80	Conserva di pamadoro	202	8
- 1			]	20	Mandarini	Į.	16
- 1				88	Limon	, –	42
- 1				39	Codri, cedrat, o altri agrami	: 55	! *
	2. — PRODOTTI ALIMEN/ARI			40	Uva frasca da tavol: a da vina	1	•
ı				41	Mele		Ι.
- 1	Carni, nova e prodotti della pesca			42	Pere	1	'
	,			43	Pesche.	}	1 1
5	Carni non preparate, fresche e congelate	32.835	247	44	Albleocebe	11.238	
	Carni proparate	49.904	108	15	Cilione	11.230	١,
7	Budella frescho e salate	11.144	64	16	Prugno freeche		ĺ '
ė	Pollame morto	162	29	47	Altre frutta fresche		
اه	Uova di pollame	9.913	62	48	Mandorlo con guscio	'	ļ
lo	Pesot, orostacei e testacoi, freschi o conquiati	72.787	179	49	Mandorle squeciate	1.029	١.
11	Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	293.839	617	50	Noco.uolo con guscio		'
				51	Nocemble sgusciate	1 177	l
- 1				52	Noci		١,
i	Latte e prodotti del cascificio			53	Flehi souchi	43	'
	- ' ' ' '			54	Cantagne	-	ì.
ای	Latte condonesto e farina lattes	21.117	ا ا	35	Olive scothe, nya secca, prugue secche, dat-		1
la l	Burro di latte, fresco	35	6		tori, pinoli ed altre frutta scohe non no-	12,559	1
14	Formaggio di pasta dura.	4.629	1.790	86	Fruita, leguni e ortaggi preparati	0.489	1
Lő	Formassio di pasta molle	761	99	**	Fruita, legului e ortagen preparati	11.439	1
16	Casolna	1,208		1		ľ	
					Semi e frutti oleosi, oli e grassi animali		
	Ceresli, legami, tuberi e loro derivati			57	Semidi arachide	9	
1	slimentari		!	56	Semi di colza o di ravizzone	80	
- 1				. 59	Semi de oli commestibili, altri	28.574	ı
17	Frumento duro	729.320	- 1	60	Olio di oliva alimentare	14.341	l
18	Frumento tenero	369.641	144	61	Grasso di maiale, lardo, sogo e altri grassi		l
19	Sogulo	859.616			animali per uso alimentare	35,146	l
20	Orzo non tallito	154.727	_ [	]	Bevande		
인	Orno tallito (malio)	18.814			(ettolitri)	1	
29	Granolurco	2,001.687	1.678		1	}	1
23	Riso non lavorato	7.420	200	62	Mareala	-	1
24	Riso lavorate	80	5.242	68	Spummuti	: "	ĺ
25	Furina di frumento	1.747.697	162	84	Vini, aliri, in fusti, damigiane e vegoni si- sterna	'! _	1
213	Semolino e farine di ultri cereali e granaglio	18.668		65	Vini, altri, in bottiglie e in finschi		i ·
27	Fagiuoli secchi	101.407	28	60	Vermut	1	١,
28	Piselii socchi	19.730	4	67	Alcolo etilico	9.288	!
29	Patnite	228.125	410	68		3.082	1

<sup>(\*)</sup> Not dati some compress to forming: U.N.R.R.A.; some invess coolust to merel importate in Italia a scopi esclusivament: assistantiali e quiedi a titole gratuito oma; pure i residuati di guitta e le merel importate on desportate a mezze di pacchi postali.

I dati l'iportati some da rincenza provissori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamenti che rengono eseguiti dall'Istituto presso gli organi di rilevazione.

Segué: TAV. 22. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 (\*)

(quintali)

N. d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione	d'ordine	PRODOTTI	Importa-	Espor- tazione
		}	- 1				I
	Mangimi				Semi e frutti oleosi, oli e grassi	1	
				101	Semi di canapa	961	
69	▲vena	68.410	150	102	Semi di line	87.816	688
70	Fieno.	506	34 993	103	Semi di ricino	5.787	_
71	Crusca	59.885	700	104	Somi di senapa	-	791
72	Panelli di semi olsosi e di altra materia cleoso	39.880	,,,,	105	Copra	98.408	
				108	Oll o grassi vegetali per uso industriale.	21.628	) (
	Prodotti vari			107	Oli e grassi animali per use industriale	10.762	-
		139.808			Prodetti vari		
78 74	Zucchero di 1º e 2º classe	100.000	1	108	Flori freschi.	l _	
74	gelatine e altro conserve di frutto.	26.165	47	109	Tabacohi greggi	18.942	8.97
76	Caffè crudo in grani e in pellicole	105.567	1	110	Tabacchi lavorati	2.102	6.64
76	Canao lu grani	84,090	1	111	Somi non oleosi, da prato	6.166	14.92
				112	Semi non olcosi, altri	16,568	6.61
				113 114	Stell di suggina e radiche per spazzole	1.622	16.48
	3. — PRODOTII NON ALIMENTARI			115	Pelli da pellicceria crude	1.068	1.08
				116	Polli crude non buono da pellicceria		6.86
	Prodotti forestali e derivati			117	Corna, ossa e materie offini, greggie	488	1.79
	Legno comune rozzo o semplicemente sgros-		i	118	Crino, pelo o setele	2.681	1.26
77	eato con l'asola	120.280	8 230	120	Spurne lavorate	1 . "	2
78	Legno comune, squadrato o segato in assi-	485 940	85 478	121	Oli essonziali, essenze o terpeni di oli ess.	914	2.20
79	celle, fogli, eco.  Legno fino rozzo o semplicemente agrossato			122	Acido oltrico	l	1.12
"	con l'ascia	4.473	148	123 124	Tartero greggio, feccia di vino, co	#4	19.46
80	Legno fino, equadrato o segato per il lungo o	522	17.401	125	Cremore di tartare	11	7.19.
81	Legna da fuoco	140.070	1.860				1.27
82	Sughero greggio	5.452	18.907				ł
89	Sughero laverate	1.876	11.916		4. — MATERIE E MACCHINE	1	l
84	Canne, giunchi, vimini, greggi e spacoati .	148	8.763		INTERESSANTI L'AGRICOLTURA		
85	Carbone di legna	46.550			Materie fertilizzanti		1
66	Pasta per la fabbricazione della cartu	220.625			e di difesa delle piants		
87	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tes- sili artificiali.	250.086	-	198	Mandadi — In anni i	1.944.250	
88	Gomme, resine e balsami naturali	81.780	84	127	Perfestati minerali e d'ossa e acorie di defe	. ]	
89	Gomma shation greggia o mescolata con	167.494	_	128	aforazione a fesfatione	108.910	i –
	altre sostanze			129	Nitrate di sodio graggio	829.509	l
				180	Consimi chimici potassici	99.150	14
	Fibre tessili			181	Zolfo greggio, raffinato e flore di solfo		88.05
				182	Soliato di rame	59.001	55
90	Lane naturali, anche lavate o tinte,cascami e borra di luna	830.886	2.850		Macchine e attrezzi zurali	1	
`91	Lana cardata o pettipata	8.878	1.442			1	
92	Bozzoli	.1.184	-	199	Arstri e loro parti	8-106	
89	Seta tratta greggia e tinta	282	8.575	134	Falciatrici e loro parti	8.658 8.287	80
94	Cascami di seta	2.489	806		Amoranao agrario, dista, a loto parci	8.1287	**
96 98	Cotone, in bioccoli e in masse	1.126.460 57.446	5.089		Prodotti vari	İ	
96	Canapa greggia	Df. 140	86.369			!	
69	Oanapa petlinata	_	4.502	186	Sacohi di canapa, line, juta e altri vegetali filamentosi (escluse il cotone)	6.767	
89	Line greggie e pettinate e stoppa di line	7.947	116	137	Cordeni	1.285	19.17
100	Juta greggia e pettinata.	47,272	_	188	Petrolio	817.102	1 16

## TAV. 23. - Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati dal 1º gennaio al 31 maggio 1947, per paese di provenienza (\*)

d'ordine	PRODOTII E PRINCIPALI PAESI DI PROVENJENZA	Quantità	d'ordine	PRODOTIL  B PRINCIPALI PARSI DI PROVENIENZA	Quantità	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantit
,	Carni proparnie	49.904	10	Ouffit	106.567		Stati Uniti	187.81
1	Stati Uniti	44.311 5.378	,	Francia	3.496 265		Uruguay Australia Nuova Zelanda	268.21
2	Pesci, crostacei, testacei freschi	79.787	1	Femen	265 1,323 1,145 2,344	57	Cotone in bioccoli o in massa .	4.18
	o congelati  Belgio	33,408		Etiopia Brasils	02.872	2.	Belaia	1.126.46
ļ	Danimarca Islandu	8.332 10.006 8.986		Colombia Costarica Equatore	2.033 1.060 1.659	ı	India britannica Africa equal. occ. britannica	13.27
1	Norvegia  Pesci preparati, secchi, salati o	8.986		Haiti Salvador	12.289 3.635 1.320		Egitto Argentina Brasile	200.86 23.61
8	affumicati	203.339		Stati Uniti	1.320 - 4.717 1.662		Perù	23.70 617.78
ı	Danimarca Islanda	22.246 19.034 29.455 92.700		Venezuela	1.662	25	Juta greggia e pettinota	47.27
ĺ	Norvegia Portogallo	92.700 2.260	17	Legno comune rozzo o semplico- mente sgrossato con l'ascia.	190.282	-	India britannica	45.80
- 1	Regno Unito	12.906 13.568 66.670		Austria	4.265 4.276		Egitto	1.26
	Stati Uniti	I I		Jugoslavia	59,096 7,141	26	Semi di line	87.81
4	Formaggie di pasta dura	4 620		Africa equal. ooc. francese Brasile Stati Uniti	22.822 IB.483 8.334		Isole dell'Egeo (Dodscanneso) . Paesi Bassi	86 88
6	Formaggio di pasta molle	761			8.334		Turchia	31.28 5.18
Ĭ	Stati Uniti	250 511	18	Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, fogli, ecc.	485 940		Etiopia	25
6	Frumento	1.424.786		Austria Cecoslovacchia	165.495 129.942	27	Semi non elecsi, da prate	0.16
	Turchia	562 830 24.712		Finlandia . Jugoslavia	31 233		Francia Regno Unito	1.8
	Argentina	379 222 36.031		Brasile Stati Uniti	56.899 99.776	ĺ	Blati Uniti	2.8
	Stati Uniti Alleati (a).	2.473.087 443.474	19	Pasta per la fabbricazione della		28	Copra	98.4
7	Segale	359.016		Pasta per la fabbricazione della carta Austria	220.625		Indie olandesi	98.4
	Turchia Arpentina Statt Uniti	275.303 8.483 75.830		Cecoslovacchia Finlandia	19.826 67 879 12.448	29	Tabaochi lavorati	210.1
8	Orgo non tallito	164.727		Norvegia	12.135 106.196		Stati Uniti	4.79
۰	Danimarca Turchia	57.942 82.106		Svizzera	2.146	80	Pelli crude non buone da pel-	172:8
	Aromina	14.221	20	Collulosa per la fabbricazione delle fibre tessili ertificiali .	250.085	ĺ	Belgio	1.20
9	Africa equat. sec. francese	2. x)1 (87)		Finlandia Sveria	10.092		Danimarca Francia Grecia	2.40 1.22 2.60
	Argentina	108.051			'		Regno Unito	9.8
10	Farina di frumento	1.747.697	21	Gomme, resine e balsami naturali Belgio	81.780 4.417		Svezia Svizzera	1.80
	Sviezera Stati Uniti Llicati (6)	7.418		Francia	2 804 6.583		Turchia	7.1. 1.5 4.6
		104.614	1	Isolo dell'Egeo (Dodecanneso) . Regno Unito .	2 804 8 583 9 342 9 928		India britannica Siria Africa meridionale britannica	2.4. 2.0.
11	Semolino e farine di altri cereali e granaglie	48.658		Svesia India britannica Altri paesi equat. or. d'Africa	2.971 2.478 12.209		Africa meridionale francese	1.6.
	Paeri Bassi Stati Uniti	7.486 24.438 16.784	- 1	Messico	70¢		Ettopia Libia Unione Sud Africa	1.8
19	Alleati (a)	1					Altri passi, equat or d'Africa.	53.60 1.60 53.60
16	Cecoslovacchia Turchia	17.828	36	Gumma clustica pregula o me- scolata con altre sustanze .	107.494		Altri passi, equat or, d'Africa. Argentina Brasile Stati Uniti	7.8
	Statt Uniti	46.538 26.880		Passi Bassi	88.030	Ì	Uruguay 1ustralia	8.80
18	Painte	228.125		India britannica India olandosi Malesta britannica	7.128 1.000 7.680		Nuova Zelando Allenti (a)	3.30
	Cecoslovacchia	78.144 78.980		Malesia britannica Canadà Stati Uniti	3.841 56.785	81	Fosfati minevall	1.944.2
	Pasri Basri Stati Uniti	69.272			55.750		Maroccc Tunisia	187.94 1.756.28
14	Olio d'oliva alimentaro	14.841	28	finte, cascami e borra di lana	830.886			1
	Stati Uniti	342		Belgio Regno Unito	27.146 46 218 8.533	32	Concini chimici foefatici	108.81
10	Zucchero	189.803 49.291		Svizzera	2.126		Regno Unito	3,36
	Svizzera	1.236 8.818		Egitto Unione Sud Africa	289 569 28 976	33	Nitrato di sodio greggio	329.50 189.06
	Stati Uniti	80.393		Argentina	5 033		Cle Stati Uniti	169.00

<sup>(\*)</sup> Yed. nota (\*) a pag. 80.

(a) Solto la denominazione «Allenti» sono comprese la importazioni di provenienza allenta per le quali gli organi rilevatori non hauno nenti che comentano di precisare il passe allento di effettiva provenienza delle merci.

TAV. 24. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura esportuti dal 1º gennaio al 31 maggio 1947, per paese di destinazione (\*)

DIMITION	PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	amero ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	umero	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quant
ě		q	Zè		q	Zě	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	q
T						Ì	5	
4	Formaggie di pasta dura	1.790		Norvegia Paesi Bassi Polonia Regno Unito Svezia Svizsera	3.045 25.000		Germania Paesi Bassi Sveria	1 :
١	Brasilo	185 1.586		Polonia	25.000 9.858 184.380	l	Spienera	6.
١	Biett Onter	*1000		Sveria	9.803		Filippine	2.
١	Cavoli e cavolfiori	249.852			40.489 18.671		Sveisera Svissera Filippine Egilo Eritrea	1
ł	Austria	26.682		Argentina	1.428 7.376		Etiopia	1.
ĺ	Belgio	15.697 266				1	Briogra Libia Argentina Brazile Sluti Uniti Penezuela	3
ı	Germania	8.844	10	Mele	47.091	ı	Stati Uniti	2
ı	Germania	156,970 34,894		Austria	8.293	ı	Venezuela	
ı	2012-07-0			Austria Cecoslovacchia	26.549 295			١
ı	Agli e cipolle	266.167		Istanda	6.344	l *"	Vermut (sitolitri)	20
ı	Austria	30.428		Egitto	7.053	l	Belgio	
ı	Belgio	6.967 9.829	11	Perc	10.972	1	Danimarca Paesi Basti Rzyno Unite Svesia Svistera	2
ı		617					Svezia	1 4
ı	Germania	8.580 4.661		Regno Unito	827 10.108		Spiesers	1 5
ı	Jugoslavia Regno Unito Svesia Brasile	188 .971 11 .970		Svizzera	427		Stria	1 '
ı	Brasile	11.070	٠.,				Cuba	
ı			12	Mandorle agnaciate	48 637		Portorico	١,
	Ortaggi freechi altri	162 094		Cecoslovacchia	9 747 2.835		Venezuela	1
	Austria	15.690		Norvegia Paesi Bassi Remo Unito Svezia	953	1		1
	Belgio	8.538 15.233		Svezia	751 7 545	20	Sughero greggie	14
	Regno Unito	49.900 70.851			9.274	1	Jugoslavia	Ι,
	•	70.002		Egitlo	10 510	1	Svizzera	1
	Pomodori pelati	25 250			ì		State Units	
	Norvegia	1.150	18	Nocl	84.743	21	Canapa groggia	
	Paesi Bassi	550 17.236		Danimarca	787 2.580	I		"
	Regno Unito	6.068		Paesi Bassi	29.245		Belgio	l
				Svizzera	296 735		Francia	!
l	Conserva di pomodore	98 152		Stati Uniti	979	1	Belgio . Cecoslovacohta Francia Islanda . Norvegia Reyno Unito .	١.
l	Austria Belgio	341 3.660	14	Fichi secchi	11.811	ı		
Į		7 074	"				Svezia Svizzera Argentina Brasila	
ı	Norvegia Regno Unito Svezia Svizzera	12.524		Austria	2 307 350	,	Argentina	1 .
ı	Spizzera	1.595 7.246		Belgio . Cecoslovacchia . Francia .	891 6 935		Brasile	
ı	Africa equal. occ. britannica.	348		Islanda Ungheria	840 478	9.0	all assessed to assessed a terrent	
ı	Egitto	1.025 359		Ungaeria	478	92	Oli essenziali, essenzo e terpeni degli oli essenziali	
l	Egitto	943 814	15	Castagne	27.192		Francia	
ı		-		Mali-	668		Francia Regno Unito Stati Uniti	
l	Aranci	641.842		Matta Paesi Bassi Regno Unito	440 16.335		Stati Uniti	
ı	44-4-	10.246			5.778		Í <b>-</b>	
ı	Belgio	18.694 85.189		Argentina	848	28	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vine	1
	Belgio . Cecoslovacchia Malia Narvegia	35.200 31.358 74.935			,	Ì		
	Norvegia	74.935 2.780	16	Olio d'olive alimentare	11.568		Regno Unitio	1
	Reamo Unito	8.734 198.097		Brasile	8.890			1
	Svesta Svizsera Ungheria	281.305		Siati Uniti Uruguay Venesuela	4,236 1.084	24	Semi non olecei, da prato	1
	Ongneria	1.717		Venezuela	1.548		_austria	1
	Mandocki	100 500	17	Wint allul in facts do -/	]		Bulgaria Germania	
	Mandarini	165.599	-	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni cistorna (sitolitri) .	190 - 602		Jugoslavia Stati Uniti	1
	Belgio	26.233 1.715			1.809		man onus	1
	Belgio Cecoslovacchia Regno Unito Sviesera	128,806 9,548		Austria Belgio Malta Paesi Bassi Svizzera Brasile Punto Iranco Trieste	2.186 1.698	25	Zolfo grangio, raffinato o fina	. [
		F.040		Paesi Baset	1.698 188 179.916	۳,	Zolfo greggio, refinate e fiore	a
	Limoni	458.301		Brasile	1.989	ı	Austria	١,
	44-/-			Punto franco Arteste	601	ı	Cecoslovacchia	2
	Austria	13 221 30,790	18	Vint. sitri. in hottiglie e in fia-		ı	Austria Cecolomachta Spagna Turchia Ungheric Palestina Egitio	2
	Belgio . Cecoslovacchia Danimarca Eire	85.372 20 340	<b> </b>	achi (ettolitri)	21.153		Ungheria	1 3
۱	Eire	2.151	1	Belgio	306	Į.	Egitio	1 '

### IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 25. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º settembre 1947

		Gener	i de mi	nestra	Riso 0	farina %	ОПФ Ф	grani	solidi	Zuo	obero	Latte	Car
CATEGORIE	Pane (a) 85 %	Mens.	Settim.	Giorg.	Settim.	Giorn,	Mon	eile	Giora,	Mons.	Glorn.	fresco (a)	(a
	e	g		8	8	8	6	ďΙ	8	6	g	E	
Basioni normali				,							Ì		ı
ormale consumatore	235	2.000	_	l _	l	_ [	_	2	_	300	_	-	۱.
Trattamenti alimentari assistenziali					1								
Iense aziendali	_ '	l _	_	60	l _	_	l _ l	_	5	_	l _	_	Ι.
conse asiendali per lavoratori dipendenti FF. AA. e ferrovicri		ı		l					•				ı
tudine populari (b)	285	-	-	50	- 1	-	-	_	I	-	-	- 1	١ ٠
defeatone sociastica	100	-	-	50	-	_	-	_	5 5	I –	-	-	Ι.
,	100	-	_	50	l –	-	-	_		-	-	-	1
Razioni preferenziali	ļ		ľ									l	
onvitti e Istituti di assistenza (c)	250	8.000	-	-	l –	-	- 1	8,6	_	450	l –	-	L
spedali (d)	825	-	_	85	-	-	-	_	25	l –	88	- 1	ı
anatori (e)	825	l -	-	800	l –	-	-	_	60	I –	50	-	Ι.
Carittimi	625	-	-	200	-		-	_	10	- 1	25	-	L
orze di polizia (f)	495 875	-	-	84	<b>–</b>	28	-	_	29	-	28	-	L
minori	420	l <u>-</u>	-	70	-	_	_	-	10	I -	6,3 8,3	ŀ -	1
> malati, tubercolotial e minorati .	325	-	_	85	-	_	-	_	20	-	33	=	ı
rofughi e reduci raccolti in campi	325	-		85	I =	=	1 =	_ •	<b>ـــ</b> ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	I =	38		1
al posti di ristoro	140	_	_	45	1 =	1 =	l	<u>-</u> آ	_ <sub>6</sub>	I _		l _	
razione di viaggio	185	l –	l _	_	I =	l _	l _	_		_	16	l –	
ersonale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	l _		175	1	l _	ł		25	l _	20	l _	
Razioni supplementari					_	_		-	~		-		l
avoratori addetti a lavori pesanti e brac-					ì		1						L
elanti agricoli	95 185	-	-	20	-	-	1 -	_	-	-	1 =	-	ı
finatori (all'interno delle miniore) e bosca-	162	-	-	20	I -	-	-	_	-	-	-		ı
Ioll (g)	875	l –	_	20	l –	1 -	l –	_	l –	l –	-	_	ı
Instrullatori di mine	495	i –	-	84	l –	28	_		28	l –	20	-	ı
avoratori pastifici Italia settentrionals	-	-	_	800	_	-	l –		1 -	I –	-	<b>–</b>	ı
Id. Italia centro-merid, e ins. :			l	Ι.	1		i i			1	1		ı
s) per clascun lavoratore	-	I –	2,645	l –	l –	l –	l –	_	l –	l	1 -	1 –	1
b) : cissoun familiare a carico	-	_	925	-	l –	l –	·-	-	l –	-	-	l –	ı
avoratori molini industriali Italia sett,	_	l –	-	-	l –	500	l –	-	-	I –	-	I -	ı
Id. Italia centro-merid, e ins. :				1		l	l .	l	1	ı	1 1	1	1
a) per clascum lavoratore	_	l –	-	l _	8.000	1 –	l _	_	l - ·	l –	l _	I -	ı
b) familiare a carico	_	_	- 1	l –	1.050	_	l	l –	_	I –	1 -	I -	ı
Avoratori delle riserie	_	-	l –	1 –	l –	(ሕ) 600	l –	_	l –	I -	l –	l –	П
Sestanti a domicilio dal 5º mesa	100	-	1 -	-	l –	l –	800	l –	_	300	_	25	0
Nutriol a domicillo fine al 12º mese	_	<b> </b>	_	-	-	-	800	_	-	800	1	25	
Bambini aliattati artificialmenta	-	-	-	-	-	-	_	-	-	900	1	1.00	
Malati a domicilio (i)	-	1.000	-	-	-	-	400	-	-	600		គីថ	
Tuberceletici a demicilie	100	8.000	-	-	-		800	-	-	900	-	50	20
dimessi dai sanatori e in cura post-sanatoriale	100	4.000	_	l _	I _	i _	1.300		1 _	1,200	i _	80	
Donatori di asnguo (i)	1,500	1.000	_	750		_	1	_	1.000	I	500		1
Militari in licensa in transito presso i Distr.	1	_	ı —	1 .00		. –		_	1 2.000	. –	1 200		

(a) Razione giornaliera. Por il latte la razione è indicativa o potrà espere assicurata in quelle provincie ove tale genere è actioposie a discipione di consumo. Per la carne la razione si intende per i giorni nel quali uno à consuntita la vendita. — (b) Constre censegna menalle di n. 23 mondiata, di a minestra dalla carta amonasta. — c) Orientorio, medicional, ricovart, — (d) Degenti e personale il dissistenza in municipali del comuni capolucciona deletto. — (d) Agenti P. S., guardie di finanza, corpo forestale, virgili dal funco, eventi di custodis, cuardie hamo, inoltre, una razione supplementare si cuoto delle miliero dalla O. R. — (e) I unhantori all'interno delle miliero della consuli capoluccio della miliero della consuli capoluccio della miliero della consuli capoluccio della miliero della miliero della miliero della consuli capoluccio della miliero della della consuli della dell

TAV. 26. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (Razioni in kg)

	3,000	Luglio	a fugue	-	. 194	47	19														
	Glasson,	Lugllo	lugno	1 9				**	294	17	OITTÀ	1947	'	194	17	19	n	194	7	194	7
	3,000			Lugllo		Lugilo	Glagno	Luglio	Glugno	Luglio		Glagno	Lugilo.	Glugno	Lagiso	Gluggo	Lugilo	Glagno	Lugilo	Glagno	Luglio
	3,000	- 1	<u> </u>		i	Ī	. <u> </u>	1	. 1		1	1		1	i				i	1	_
		6,000	0,890	1,000	0,500	1,500	0,800	0,800	0, 180	0,280	Pistois	6,000 6				0,600	1,000	0,800	0,800	0, 180	0,180
April	200	5.220	1.885	1.885	1,000 1,000	1,000	0,800	0,800	0,325	0,200		6,000 6	,000	1,000	- 1	2,000	1,'000	0,800	0,800	0,430	D, 460
Cunso 5	5,000	5,010	2.050	008.16	1,600 1,000	2,000	0.800	0.800	0.400	0.800	Ancona	6,000 6	,000	1,050	1,050	0,800	2,000	0,800	0,800	0, 190	0,235
Novera	7,060	7, DBO 6. OOO	1.007	0,500	1 - 1	0,593	0,800	0,800	0,800	0,200	Macarata	6,000 6 6,000 6	,000	1,000	1,000	2,000 1,300	1,000	0,800	C,800 C.800	0, 560 0, 190	0,160
	7,050			-	1,000	1	0,800	1	0,250	0,300	Posaro.,	8,000 8	,000	1,000	1,000	1,500	1,000	0,860	0,800	0, 180	0,200
	1		l								B	5,540 B		1 550	١.١					0 150	0 150
Genova	0,000	6,000	1,000	-	1,000	1,200	0,800	0,800	0,280	0,190		6,000 6	,000	0,224	1,00J	0,500	1,500	0,800	0,800	0, 180 0, 180	0,180
Imperia	8,000	6, 000	0,590	0,500	1,000 1,500	0,500	0,800	0,800	0,300	0,180								ľ			
Bevons	3,000	6,000	<b>!</b> –	-	1,506	1,500	0,800	0,800	0, 100	0,200	Frosinone	7,050 6,000 6		-	-	-	1	0,800	0,200	0,180	1
	.				١.						Pietl	6,000 6		1,050	1,050	1.500	1,000	0,800 0,300	0.300	0,160	0, 180
Bergame	5,000	6,000	1,000	τ,00⁄ι	2,500 0,500	0,500	0,800	0,800	0,200	0,400	Roma	0,000		-	-	2.00a	1,500	0.900	0,800	0,300	0,160
Como	s. oool:	5.22)	9 125	11 910	0.500	0.500	0,800	0,800	0,150	<b>[0, 2</b> 80	1	9, 576 6	,700	-	-	1,000	1,000	0,300	0,800	0,240	0,180
												6,000	.000	l – I	1,000	1 000	1,500	0,800	0.300	0, 180	0, 180
Mantova	6.800	7,053 6,031	1,410 0.285	_	1,000	1,000	0,800	0,800	0,830	0, 150	Chieti	6,000 6	,000	I – I	_	2 000	1.000	10, 800	lo sno	0.200	0,200
Pavia 6	,000	6,000	1,000	0.00	1,000	1,000	0,890	0,300	0,300	0,300	L'Aquila	8,000 6 8,815 6		=	=	1,000	1,500	0,800 0,800	0,800	0, 100 0, 180	0,180
Sendrio	1,000 (	8, 000 8. 0.).)	1,500 2,250	1,50)	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	1,000	0,800 0.800	0,800	0,360	0,300	Teramo	6,000 6		1,000	_	1,500	1,500	0,300	0,300	0,180	0,180
	,	.,	-,	[	l' l						I I		- 1			ı		ı			
Bolzano 6	5.002	6.000	1.000	1.000	1,000	1,000	0.800	0,800	0,200	0,300	Avellino	6,000 6 6,000 7			1,000	1,200	1,500	0.800	0,800	0,200 0.160	0,180
Bolzano 6	,050	7,050	- 1	-	1,000	0,500	0,300	0,800	0,270	0,300	Caserta	6,000 6	000	1,050	I — I	1.000	11.00c	0.800	lo. 200	0.360	-
					ll		ľ		ı			8,000 8 8,000 8			-	1,000	1 000	0,300 0,300	0,800	— 0. 180	0, 180
Belluno 4	, 800	8,090	3,850	1,650	3,000	1,000	0,800	0, 300	0,680	0,160		المارة	,,,,,	Į.		-,	,,,,,,,,,	,	,,,,,,,	,,,,,,,,	
Padova	. 200	8,000 8.000	1,650	1,050	0,500 1,000	1,500 1.003	0,800 0.300	0,800 0,900	0,830	0, 180 0, 360	Boarl	8,000 B	,000	-	_	0, 250	0, 750	0,300	0,300	0, 180	U, 180
Treviso	. 050	8.120	I — I	0.980	1,000	1,000	0,300	0,800	0,190	0,270		6,000 6 6,000 6		=	0, 560	1,250	0,750	0,100 0,300	0,500	0,180	0,160
Vineria	sanle	9 022	امما	1.053	2,000 1,000	1 000	0.000	0.00	0. 150	o.10d	Lecco	6,000 6.	.000	- 1	-	1,250	1,000	0,300	0,800	0, 180	0, 160 0, 160
Verona	,700	8,000	3,500	1,050	1,000	2,000	0,300	0,800	0.180	0, 180	Taranto	6,000 6	,000	0,600	-	0,500	2,000	0,800	0,300	0, 180	0,180
Vicensa	,033	8,000	1,050	1,050	1,000	1,000	0,800	0,800	0,200	U, 200	Matera,	4 976 4	700	_ 1	_	I Ann	l	0,800	0 000	(1.780	0.180
							L l				Potensa	6,000 6,	000	-	=	1,000	1,000	0,300	0,800	0,180	0,180
Gorista	,500	7,800	-	-	1,000	2,250	0,800	0,800	0,000	0, 100		- 1	- [	- 1			١.	ı	'		L
Table 1			۱. I									8,000 6, 8,850 7,		1,050				0,300 0,300			
Bologna	,269 6 .209 8	3,000 5.040	1.850	1,050 2.050	1,000 ( 1,000	2,000 1.000	0,800	0,800	0, 160	0,200		8,525 7		-	=	0, 500	0,500	7	0,300	0,270	0,180
Forli 6	,000	,000	1, 500	1,500	1,000 1,000 1,000	1,600	0,800	0,800	0, 180	0,280			- 1					l			
Modena	400 7	,049	1,650 0,470	_ [	0,750	1,000	0,800	0, 800 0. 150	0.400	0,200 0.400		8,000 8,		-1				0,800		0, 100	-
Placenza 5	,975 7	,050	1,175	~	1,000	1,000	0,200	0,800	0,200	0,200		5,000 6, 5,000 6.		_	_	v, 500 1.000	0.500	0,600	_	=	=
	,050 0		0.940	0,910	1,000 1 0,500 1	1,000	0,800	0,800 n 900	0, 150 ( 0, 250 (	0,860	Enna	6,000 6,	000		1,000	2,000	0,350	0,800	0,800		0,100
	, 110/7	,050	o, ved	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., 500	,,,,,,,,	-, 540	-, ****	,		5,000 6, 5,000 6.			=	0,500 0.760	0.500	1 0,800	0,800	0.100	0,000
Arezzo	000	000	750	OEC.	1,000 1	500	11. 800	n. 800	0. 180	. 200	Ragusa	5,000 6,	000	-	1,050	0,600	1,000	0,800	-	<b>-</b>	1 –
Firense	050	,000		_	1,000 I 1,000 I	-,	0,800	0,300	0,200	,180	Siracusa	7,050 6, 7.050 6.		=1	=1	0,500	0,500	0,800 0,800	0,300	1 =	0,135
Grosseto 7,	050 7	,050	=1	- þ	1,000 1	1,000	0, 800	,800	0, 180	0,050		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-	-	.,000	,,,,,,,	ľ	3,000	1	
Lucca	000 6	,000	1,050	t	0,500 0 1,000 1	,000	0,800	, 450	0,180	- 1	Cagliari	6,000 6.	000	_	_	0, 500	0,500	0,800	0,800	0, 180	0, 180
Manus	000 B	000	050	1. 100 5	2.750 1	. 000	o, sonic	1. 900	0.18olo	300	Nuoro	5. 000 B.	000	-	-	0,690	1,000	0,300	0,300	0,270	0,270
Pins 6,	000 6	,000	,050	-	1,00)	,000	n,800k	, 800	D, 250 C	,260	Bassari	,000 6,	U00	- [	-	0, <b>69</b> 0	0, 500	0,300	0,300	ľ <sup>o, 160</sup>	0,180

<sup>(\*)</sup> I dati contecuti nella presente tavola sone rilevati dagli Uffici Commusii dello singole città seconde norme uniformi impartite dall'Intituto Contrale di Statistica, Le rationi considerito sono quelle effettemente distributio ai normali consumatori noi corso del mess; le resicon mensile del partico del consideratori del considerat

TAV. 27. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

		_	19	4 7							4.7		
	l—	Greano		L	Lverio				GIUGNO		<u> </u>	Luario	
OITT À	Calorie	- au	oui_	Calorie		cad	CITTÀ	Calorie	- đu	ബ	Calorie		deri .
	piessive	Generi resio- nati	Altri goneri	com-	Generi	Altri generi		com- plessive	Generi razio- nati	Altri goneri	com- plessive	Géneri rasio- nati	Altri
Alessandris	784	784	_ '	959	. 047	12	Piss	808	808	_	767	767	
Aosta	854	844	10	751	751		Pietola	819	819		744	744	_
Asti	810	040		907	899	8	Siens	1,077	1.067	10	633	826	l -
Daneo	1,023	1,028	-	1.016	1.016			'	1		i .	ı	1
Novara	963	848	105	830	784	105	Ancona	825	822	3	1,000	1,000	-
Porino	786	786	l	753	753	-	Ascoli Picene	1,099	1,005 910	4	862 910	862 898	I
Verosili	875	867	6	716	716	-	Macerata	929	910	_ °	806	898	
Genova	902	898		771	771	_ '	Perugia	900	900	l _	682	682	١_
Imperia	878	878	-	728	728	-	Terni	721	721	l –	922	916	1 .
La Spesia	918	906	12	758	746	12		1	l	1			1
Bavons	786	786	_	815	807	6	Fresinone	730		_	663	663	I -
Berrame				l	١		Latina	788	694	44	905	905	
Bresois	1,000	986 856	85 70				Rieti	900	037	.8	871	871	
Como	902		59	921			Roma	621	900 821	=	802 813	902	
Oremons	971	971		912			Vitorbo	921	821	-	813	818	-
Mantova	1,016		105				Campobasso	752	752	l –	918	918	_
Milano	902	802		730			Chleti	868	806	2	100	750	_
Pavia	807	690	В	887	887	·  _	L'Aquila	760	755	5	802	802	1
Soudrio	979			926	898	30	Poscara	783 946		2		745	
Varese	945	934	11	865	865	-	Toramo			15	1	802	-
Bolzane	877	877		892	892		Avellino	859 941			918	918	
Trento	874	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		813			Benevento	939			936 693	923 698	
		1 ***	_	"	""		Caserta	761			633	633	
Belluno	1,561	1,485	78	1,007	989	68	Napoli	752			745	745	
Padova	907			026			Balerio , , , ,	1	1		1		
Rovigo	095			977			Bari	065	440		717		
Treviso	845	845	-	891	881		Brindisi	754 636			800		
Udine	1,083		83	1,107	1,090	17	Foggia	782	***		633		
Vencula	1,141	1,141	-	847			Lecoe	754	100		745 858	745 858	
Verona	967						Taranto	"	109	ΙΞ.	900	800	'l -
Vicensa	876	875	-	874	874	_	Matera	786	786	- 1	718	718	
Ø1-1-	l	l	1	l			Potensa	752	762	:   -	745	748	s   -
Gorizia	860	860	-	1,027	1,012	15	Catanzaro	828	820	ه ا	689	1	. I·
	l					1	Cosenza	726			863		
Bologna	684 688		_	956			Reggio di Calabria	728	1 ""		769		
Forli	982 982			1,000				1		1	1	1 "	
Modena	926	928		840			Agrigento		44.				
Parma	890		- 6	894			Caltanimetta		900	1	653		
Piscensa	1.032		140				Ostania		***		596		
Ravonna	687	837	_	918	910	8	Enns				764		
Reggio nell'Emilia	859	858	_	893	893	-	Messina	1	0100		821 662		
	1	1	1	ı	1		Palermo	1	000				
APRISO	902	982	- I	933	958		Ragusa	784			607		
Firense	852			632			Trapani				726		
Gromoto	874			801			1		1 ~	1	1	ı.	1
Livorno	604			712		1	Cagliari				688		· I
	878		1	712			Nuoro	784					
Massa	1,09	1.086	6 6	902	902	-	Bassari	710	60:	1 28	5 689	68	0   -

<sup>(\*)</sup> Lo calorie medie giormaliero per testa riportate nella presente tavula sono ottenute esicolado le calorie tetali dello quantità di gener razionati o contingentati effettivamente distribute al nemenal consumatori nel corso dei mese considerate e dividento il numero di calorio cos ottenuto, per il numero effettivo del giorni del mese considerate della considerate dell'estati sono estati desquiti dalle "rabello di competatione il principi producti sono estati desquiti dalle "rabello di competatione della consiglio Nazionale delle Reperbate. Per goueri razionati s'intendono quelli soggetti alla discipita i nazionale consiste della Nativisione del Consiglio Nazionale delle Reperbate. seconore e gramati, le quantità del suddetti generi, discipitato più i analcondo colle paga, generi da minestra (pasta, risp, rinia di cresulti

#### PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 28. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

	_										
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura.	Cam- pagna 1938-39	Agosto 1946	Luglio 1947	Agosto 1947	MERCI E QUALITÀ	Unith diminura	Cam- pagna 1938-39	Agosto 1946	Luglio 1947	Agorio 1947
I. — CEREALI						Segue : I. — GEREALI					
1. — Grano		1				5. — Orzo vestito					
Tenero (base kg 75 per hl toll. 1%) (a)						(base ka 68 per hl) (a)					ļ
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- esio)	a	185	2,250	4.000	4.000	Italia settentrionale e centrale					
Italia maridionale (escluse Galabrie e Lucania), Lazio e provincia di	-					(esclusi Lazio e provincia di Gras- eto) . Italia meridionale (escluse Calabrie	q.	100	1.765	9.100	8,100
Italia insulare, Calabric e Lucania	;	185 185				e Lucania), Lazio e provincia di		100	1.883	3.350	3 350
Daro (base kg 18 per hl toll. 1%) (a)						Italia mentare, Calabrie e Lucania.	٠.	100	1.950	3-600	8 600
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- selo)	٩	150	2 600	4.500	4.500	6. — Orzo mondo  (base kg 70 per hi, toli. 1%) (a)					
Italia meridionale (escluse Calabrie e Lucania) Lazio e provincia di Grosseto		150				·					
Italia insulare, Calabric e Lucania	:	150	2.850	5.100	5.100	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- seto)		192	2.875	4.250	4.250
2. — Granotureo						Italia meridionalo (escluse Calabric e Lucunia), Lazio e provincia di	`		2.480		
						Italia insulare, Calabric e Lucania	,	_	2.460		1
(base umidità 16%) (a)											1
Italia settentrionale	q	90	542	1.600						1	
Italia meridionalo (sectuse la Campa- nia) e insulare	•	90	650 650	1.760	1.750	II. — OLIO E SANSA VERGINE DI OLIVA					
3. — Risone (b)						7. — Olio di oliva (s)					
Comtine	q	94	1.000	2,800		di le categoria acidità fine a se	q	750			
Fino	:	101	1.071	2.998 8.658	2.998 3.558	di 2º categoria noidità fino a 7º	٠	712	16.900	27.000	27.000
	-	200		0.000					ì		
4. — Segale						8. — Olio lampants (6)					
(base kg 58 per hi toll, 8%) (a)						Acidità base 7º	q	647	15.100	24.500	24.500
Italia settentrionale e contrale (secusi Lario e provincia di Gros- scio)	q	120	2.950	4.000	4.000						
Italia meridionale (escluse Culabric e Lucania) Lazio e provincia di						9. — Sansa vergine di oliva					
Grosseto,	:	120 120	2.850 2.500	4.500	4.800	Acidità 20% (d)	q	\$9,40	548	1.800	1.200

(a) Prozzi al conferente all'ammasso per prodotto sano, secco, leale, mercantitio, posto franco polede magazzino del più vinice centre di raccolta secue sia, sia nato delle quote per speci interzati all'organizzazione spesitione dei «Tanai del Portani del grano, seguele e orzo del reno secue sia del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del prodotto del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del prodotto del prodotto del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del prodotto del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del prodotto del prodotto dell'ammassione del raccolta del prodotto del

TAV. 29. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agusto 1946	Luglio 1947	Agrupto 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mieura	Presso medio 1938	Agosto 1948	Luglio 1947	Agosto 1947
I CEREALI 1 Grano						Segue: I. — CEREALI 6. – Avena					,
Alessandria Gunco Bressia Oremona Milanc Ravigo Vorina Bologna Boressa Ravigo Ravigo Portas Portas Ravonna Rivenna Ravonna Picense Porquia Ravonna Picense Roma Ravonna Balogna Balogn	q	143 143 143 140 145 130 142 131 142 139 146	6.000 6.800 4.700 6.000 5.800 4.000 8.000 5.000 6.000 6.000 6.500	20.000 11.250 16.000 20,000 16.850 15.000 17.000 17.000 16.500 15.000 12.000	17.700 16.000 20.000 19.000 18.000 18.000 17.000 17.500 18.000	Grosseto Noma Posgria Taranto Matora Trepani II LEGUMINOSE	9	78 77 83 77 — 73	2,600 8,000 4,200 4,500 4,500 8,500 8,800	6,800 5,800 5,500 6,000 7,000 6,760 5,000	7.100 6.500 6.000 6.000 7.000 6.750 5.500
Ravenno Firenze Perugia Roma Campobasso Bari		140 148 147 146 146 140	5.000 5.780 5.000 5.000 5.000 7.000	11.500 16.330 0.400 12.000 6.600 11.000	11,500 17,200 11,500 15,000 6,500 11,000	DA GRANELLA 7 Fagioli Cunco, regina	a	161	6,500	18.500	18,760
daro Barl	9	156 156 154 152 152 152 152	7,500 5,500 6,000 5,500 6,500 8,000 4,700	12,000 10,500 9,000 10,000 9,500 12,000 12,000	12,000 11,500 10,000 9,500 9,500 12,000 12,000	Cunco, regina Vercelli, Sattopria i qualità Padova, comuni Perrara, id. Arczzo, id. Napoli, id. Salorno, id. Catanzaro, id.	9	159 212 181 288 185 194	10.000 9,820 9,500 10,000 14,000 19,250 13,000	15.080 18.000 10.000 19.700 19.500 18.500	15.630 18.750 17.000 19.700 19.500 18.600
2 Granoturco	9	89	6,000	8,000	8.000 7,000	8. – Fave					
Alessandria Chneo Torino Torino Torino Torino Milano Padova U Vancola Vorona Bologna Firenze		86 88 88 88 88 90 89 91 90	4.000 5.200 5.250 6,500 4.400 6.600 4.650	7.000 8.500 8.000 8.000 7.500 8.000 10.500 6.500 7.000 7.500 7.510	7,000 6,800 7,000 8,000 10,000 10,500 6,500 7,000 8,000 8,050	Bari. Matera Caltanisestta. Enna. Mesolan. Cegilari. 9, - Ceci	9	114 116 71 92 103 93	5.000 5.500 4.000 4.600 5.600 8,000	6,550 6,500 6,000 6,000 6,000 6,000	6.000 6.500 6.800 6.600 6.500 6.200
3 Risone						Benevento	9	148	8.000 7.600 7,000	9,000 9,500	8.000 8.000 9.500 9.500
Novera	q :	98 98 98 92	6.800 4.800	6,000 10,000 9,750 6,600	6.000 12.000 9.880 7.500	10. – Lentiochie	•	119	5,000	9,000	9 800
semifino Novara	q :	99 102 101 102	6,060 4.800	_ 10.750 7.000	7,000 12,000 10,860 8,000	Bari	9	280 340 - 145	10,600 8,000 6,000	18.000 14.000 10.000	14.000 18.000 12.500
fine Novara Verceili Milano Pavin	9	194 126 127	U. 200 5.000	_ 11,500 8,000	7,000 18.000 11,750 8.000	11 Piselli Lecoc	g.	=	8.250 4.500	9.000 8.000	9.000 8.000
4. — Segala	ا ۽ ا	114	5. 100	e itso	10.870	III. – PATATE E ORTAGGI			ĺ		
Cunso. Torino. Vercelli. Milano Udino.		121 118 128 110	6,000 3,800 5,500 9,300	8.750 10.000 11,000 11,000 16.000	12,000 12,000 12,000	12 Patate Torino, massa	q	47 41 87	2.300 2.200 1.400	5,200	4.000 3.500 8.270
5 Orzo (vestito) Foggia	q ;	91 85 90	4.000 4.000 3.500	8.000 6.000 6.000	6.500 6.600 4.600	Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id., Rome, id. Campobasso, massa Napoli, id. Salerno, id.		30 34 32 42 86	1,400 1,700 1,800 2,500 2,200 2,200	3,000 3,000 3,000 8,000 2,360 2,700	3.250 3.500 3.000 2.360 3.250

<sup>(\*)</sup> I prozzi riportati nelle presente invola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali dei Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio escondo norme uniformi impartito dall'izituto Centrale di Stalistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il masse di agosto 1947 sono provrisori.

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

						<del></del>					
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agosto 1946	Englio 1947	Agosto 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso inadio 1938	Agosto   1948	Laglio 1947	Agosto 1947
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI 13. – Pomodori						Segue: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
13 Pomodori						25 Nocciole in guscio	١.	855	6.500	25.500	24.000
Roma	ą.		1.000 1.850	1.800 1.650	1.500 1.200	Viterbo	•	382 881 826 365	10.000 10.260 10.000 9.000	23.570 24.000 12.000	28.500 25.900 20.000
Ounco	9	Ξ	2.400 1.125 1.250	9.240 4.630 3.810	7,680 8,000 8,900	26. – Aranci		1			
Trento Ferrara Fori Fori Foggia 15. — Cavoli	;	Ξ	1,250 1,500 1,850	3.810 - 1.700	8.900 2.600 1.500	Napoli	9	170 138	7.000	Ξ	5.000
Moeino	q	69	1.100			27. – Limoni					
Milano	:	85 60	2.080	4.080	5.320	Reggio di Calabria	4	116 75 79	2.450 5 500	6.800	5.800 6.000
16 Cipolle secche	۱ ,	128	900	1 200	1,200	Catania	:	70	5.250	5.800	4.600 6.200
Roma		70 -48	1.300	700 1.500 2.000	2.570 2.000	V VINO E OLIO					ļ ·
17. – Agli secchi						28 Vino					
Placenza	q	Ξ	6.500 7.000 11.500	11 000 8 000 10.000	12.000 9.000 12.000	Alessandria, comune 10°	hl •	110 108	6.000	8.000	7.250
18. – Cocomeri	ļ	ŀ				Napoli, rosso 12° Foggla, bianco comune 10°-10° ½		170 112	7,000 6 700	8 950	8.650
Mantova Bologne, Ferrara Brindisi	9	=	700 800 780 1 500	2,200 5,500 2,670 1,600	1.500 2.000 1.320 1.500	Taranto, bianco comune 11° Trapani, bianco comune 11°		122 104 162		6.250	9.000
19. – Poponi	1					29. – Olio d'oliva					
Bologua. Ferrara. Salerno Brindisi.	3	=	800 585 1.350 1.500	5.600 3.700 1.600 1.600	2,000 1,750 1,300 1,500	Imporis, 1º qualità  Firenze, 5º Perugia, 1º Rome, 1º	;	714 775 808	55 000 55 000	77.810 85.000	85.000 85.000
IV FRUTTA E AGRUMI 20 Pere						Barl, Brindiel,	;	799 687 684 684 667	62.500 42.000 43.000 37.500 43.000	80 000 75.000	76.000 67,500 73,000
Cuneo, comment	;	141 186 185	1.990 3.250 2.000	6.100 6.000 8.000	3.500 4,500 3.500	Reggio di Calabria, 3º qualità		767	10.000	75.000	70,000
21. – Pesche						Matera Reggio di Calabria	9	_	_	1.500	2.000
Padova, comune Verona, id. Ravonna, precos se qualità	1	143 180	2,050 4,250	5.000 7.500	6.082 8.840 6.500	Reggio di Calabria	,	27	_	_	820
22. – Uva da tavola Piacenza. Latina, moscato	9	140 172 186 168	8.400 4,000 2.800 4,000	6.750 11.000	9.000 9.500 7.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI 31 Tabacco					
23. – Mandorle						Alessandain Kentucku	٩	1_	120.00		
in guscle Bari Caltanissetta Siracusa.	q	311 317 238	6.000 7.500 5.150	10.500 10.000 7.250	9.500 9.500 8.500	Arezzo, id. Chieti, iovanino. Avellino, benevendeno greggio Benevento, variatà Brasile		=	70.000 20.000 90.000	80.000	60.000
MARKET STA	"	924	29.000	42,000	38,000	32. – Cotone					
Taranto Caltaniasetta Siracusa	;	1.050 949 1.023	20,000 20,000 30,000	41 000	39.000 40.000	Caltanissetta, greggio	9	Ξ	11.00 10.00	29.000 92.000 15.000	
24. – Noci in guscio	٠	130	_	_		33 Canapa	1				
Benovento	:	291 292 250	=	18.000	18.000	Bologna, buona mercantile Forraro, aomune del Ferrarese	: .	590	7.000	25 000 21.000	30.000 21.500

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteeniei

merci, piazże e Qualità	Unità di misara	Presso medio Titaly	Agesto 1948	Lugaio 1947	Agosto 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	UnitA di misura	Present madjo 1988	Agmilo 1946	Zaglio 1947	Agresia 1947
Segue: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI						Segue: VIII. — BESTIAME DA MACELLO 41. – Vitelloni					
34. – Lino (seme) Bresota	9	Ξ	11.000 19.000	35,000 98,000 88,000 98,500	\$5.000 29,000 88.000 29,000	i qualità Alessandris. Mantova. Frenze. Prosinone. Benevento.	9	367 425	17.500 17.000 19.100 16.000 16.000	44.000 27.000 48.110 88.000 42.000	45.000 27.000 41.000 88.000 40.000
E MANGIMI  35. Pagia  Alessandria, presents Milano, 44	• •	$-\frac{^{17}_{23}}{^{7}}$	500 600 600 900	1.100 1.000 1.250 950	1.440 1.270 1.250 750	J* qualité Alessandyla Forrara Firenze Benevento.  42. – Vitelli	9	356 878	14.000 16.500 16.700 15.000	88.000 88.250 87.000 40.000	89.000 40.300 87,300 88.000
36 Fieno Alessandria, magoengo Brasolo, d. Firenzo, d. Roma, d. Roma, d. Bonovento, prato naturate Matoro, magomoo	q	54 57 71 — 35	910 1.050 1.420 880 900 800 1.500	2,210 2,690 3,250 2,350 1,800 1,200 800	3.700 3.200 3.600 2.900 1.800 1.500	1º qualità  Mantova Milano Verona Modena Porugia Roma 2º qualità	g	671 413 486 417 476	19.000 25.000 21.000 20.000 20.000 18.000	48.000 62.000 52.000 55.000 50.000 85.000	48.000 62.000 51.000 55.000 47.000 35.000
37. – Foglia di gelso Ascoll Picono	a	-	800	2,600 600	2.000 500	Cuneo Mantova Milano Bologna Parma	q :	393 522 403 205	20.490 16.000 23.000 26.000 20.000	52.000 87.000 67.000 51.000 44.000	81.800 37.000 58,000 66.100 50.000
Germe di granone Vercelli	q.	111	4.000 8.000 5.000	4.500 4.400 4.780	4.000 6.200 5.400	43 Agnelli Forli, nostrani. Porugin, to	9	447 434 814 430 386	15.000 13.000 16.000 10.000	27.000 38.000  85.000 20.000	27.000 39.500 35.000 23.000
Vercelli Milano VIII BESTIAME DA MACELLO	:	Ξ	1.360 870	1,880	1.825	44. — Agnelloni Alessandria Lucca. Ancons. Avellino. Mossips.	q	Ξ	10.000 13.000 10.000	50.000 22.000 45.000 24.500	80.000 82.000 1 28.000
39. – Buoi 1º qualità Alessandria Milano Parma Raggio nell'Emilia. Perugia	q	391 456 372 861 947	18.000 18.500 17.600 16.550 18.600	43.000 42,000 36,500 86.000 38,500	85.000 48.000 88.000 85.000 87.000	45 Castrati Foril	9	911 367	10.000 14.000 18.000	25.500 80.250	15.700 25.500 29.000
P qualité Cremona. Mantova. Milano. Verona. Bologna Parma. Roma.	q	254 904 394 271 314 336 340	15.250	28.600 22.000 37.500 85.000 83.800 28.500 81.000	28.500 22.000 38.500 84.500 82.700 29.000 28.500	Verens	:	222 296 210	10.500 18.300 11.000 28.000	20.500 24.000 20.000 20.000	20.000 24.000 19.000 20.000
40. – Vacobe						lattonsali Modena, altre ( 30 kg	٩	520 6 <b>23</b>		L19.750 L05.000	207.500 110.000
Cremona	g.	294 419 316 366	16.000 14.250	80.600 36.000 33.000 37.500 29.000	80.500 39.000 38.000 36.000 28.500	Torino	q	553 511 525 518 529 568	80.000 80.000 32.000 28.000 34.000	65,000 62,600 67,000 64,500 63,000 66,000	80,000 75,200 75,000 71,200 70,000 70,000
Cromona Mantova Milatova Milatova Vertona Vertona Bologna Modena	9	216 221 349 867 235	11,500 15,500 13,250 16,600	28 370	25.500 17.000 32.500 28.500 32.200 29.000	Ravenna	q	610	30.000 82.500	60.000 66 800 95.000 75.000	70 000 66.700 06.700

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Pressio media 1988	Agosto 1946	Laglio 1947	Agosto 1947	merci, piazze e qualità	Unità di mirara	Prezzo medio 1988	Agosto 1948	Lagito 1947	Agoslo 1947
IX ANIMALI DA CORTILE 48 Polii						Seque: X. — LATTE E PRODOTTI GASEARI 57. – Formaggi					
Milano, nostrani I <sup>a</sup> qualità Padova, messani. Firenzo, I <sup>a</sup> qualità. Maccrulu, messani Perugin, nostrani I <sup>a</sup> qualità. Roma, dei Valdarno.	q	1.091 870 899 768 770 958	25.700 24,000 81.000 30,000 24,000 80.000	00.500 58.000 68.070 50.000 55.000 75.000	59,000 57,800 68,400 50,000 75,000	grene Mentova, stagionato di I anno Medona, id Parma, perma, I anno Rougio noll'Emilia, reggiano I anno.	q :	083 1.188 1.003	70.000 80.000 90.000 78.000	109.500 100.000 115.000 106.900	110.000 125.000 120.000 112.200
49. — Tacchini Alcasandria Jiovigo. Flacuaza. Fironza. Oditaniesetta. Cagliari	g	747 	10,000 17,200 21,500 25,400 20,000 18,000	45,100 49,500 45,000 82,000	65.000 44.500 55.000 58.100 46.000 42.000	pecarina Roma, romano pelito. Vitorbo, salato i <sup>a</sup> qualità Nuoro, sardo duro caciocavalto a provolona	g ;	1.058 1.080 942	35.000 59.000 85.000	78.000 78.000 54.500	80,000 82,000 84,800
80 Oche Alessandria Forrare Foril Benervento	q.	1 1111	20.000 10.000 14.500 11.500	25.870 35.000 28.000	29,000 37,500 28,000	Cromona, provolons	9	468 773 435	28.500 26.750 28.500	72.000 45.750 39.000 40.500	78.375 58.800 44.750 50.000
51. – Anitre Alessandria Forrara	9	=	20,000 17,100 28,000	82.000 40.870	50.000 40.000 47.500	Vicenza, grasso siagionaio fontina Aosta, di latteria	a   a 	1.120	34 000 35.000	65.000 79.000	85.000 85.000
Cagliari	q	111	12,500 20,000 19,000 80,800 80,000	80.000 82.000 85.000 87.480 85.000	80.000 40.000 60.000 66.100 85.000	58. – Burro  di centrifuga  Cunco  Breacia Milano  Bulzano  Gorizia	q	1.400 1.267 1.181 1.237	63 360 56.600 75.000 60,000	106.750 111.500 136.000	121.700 123.700 127.700 148.000 120.000
Livorno. Campobasso Benevento.  53. – Conigli Alessandria Milane Firenzo.	q	=	20.000 20.000 15.000 9.800	40.000 80.000 40.000 24.400 25 480	\$0,000 \$0,000 \$0,000 \$5,800 25,800	di afformanto Cremona Mantova Milano Pavia Belluno Vicenza	q	1.079 1.036 1.148 1.151 1.184 1.127	59.750 59.200 56.000 62.000 60.000	108, 200 108, 750 109, 500 100, 000 110, 000	124.800 124.000 123.700 120.500 125.000 125.000 109.500
Cagliari	:	11	11.100 11.500 17.000	25,000 28,000	24,000 24,000 27,000	XI ALTRI PRODOTTI	•	1.118	80.000	101.000	109.500
PRODOTTI CASEARI  54. – Latte di vacca  concerno diretto  Torino.  Fironse.  Roma.  Napoli	hl •	83 98 132 140	8.606 4.460 4.000 6.000	6.180 5.880 6.000 9.000	6.180 6.250 6.000 9.000	59. — Uova Torino Milano Padova Rovigo. Vencia Fordi Piaconza Firenso	1000	482 505 467 524 484 436 480 481	18,000 16,700 10,000 17,600 18,000 19,000 10,000	30.000 28.500 28.470 27.800 30.000 80.000 29.700 27.750	48,000 84,000 34,250 88,000 88,000 81,000 87,000 82,900
use industriels Cremons . Mileno	; Pi	69 115 66	8.500 8.740	5.780 6.400	6.500	Macorata Porugia Roma  60. – Lans		419 427 458	17.500 15.000	28.000 27.000 27.000	35,000 31,000 30,000
55. – Latte di pecora	ÿ	99 88	4.000 4.000	6,000 5.000	7.000 5.000	Vercelli. eisema. Fescara, sucida Catanzaro, gentile	ke :	=	600 600	700	700
56. – Latte di capra Benevento	hl •	Ξ	3.000 4.600 4.000	6.500 6.500 8.000	7.000 6.500 5.000	Como, gialli. Cremona depurati Misno, bigiali. Udine, giali Vicenza.	ing	10 10 10 10 10	\$70 	200 300 265 290 200	200 300 265 260 200

#### II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 30. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agesto 1946	Englic 1947	Agusto 1947	merci Piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1988	Agosto 1946	Luglio 1947	Agosto 1947
I MACCHINE AGBICOLE (c)						Segue: I, — MACCHINE AGRICOLE					
1. – Trattrici agricole					i	12. – Voltafieno					
Fint 700 a ruote da 38 BP . Fiat a cingoli da 40 BP Fiat a singoli da 50 HP	cad.	28.000 46.000	520,000 1,080,000	1 600.000 2,800.000 8,200.000	1.600.000 2.800.000 3.900.000	Tipo «Laverda» a 8 forche  13. – Bastrelli	ond.	-	42.000	78.000	78.000
2 Aratri						Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	rad.	1.200	37.000	55.600	55.500
Monovomore «Martinelli» leg- gero A B 0 N	cad.	2.871	75.000	180.000	180.000	14. – Torchi e pigiatrici	1				
Monovomere Martinelli		3 598	111.000	260,000	250.000	Pigiatrici semplici a barelle	cad.	250	9 800	16.200	14,000
Monovomere «Martinelli» pesante AB 2 TRN Brabantini a trazione anim.		-	135,000	315,000	315,000	Torchi da vinacco da cm 60	•	900	39.000	80.700	65,000
n. 2 semplice avantr. rigide		1.115	-	60.200	60.200	l5. – Trebbiatrici		1			
3. – Seminatrici		1				Battitore m 1	cad.	-	-	1.300.000	1,900,000
Da collina, m 1.25 a 7 dischi _semplici	ond.	1.320	57 300	135.000	135,000	16. – Forche, falcie falcetti					
Da planura, m 1,75 a 11 di- schi semplici.		2 600	74.900	175.000	176.000	Forche a 2, 3, 4 dent) Faloi	cad.	Ξ	160/200 300/600 60/180	280/346 600/1100 90/330	280/845 500/1100 90/330
4 Falciatrici						Pulcoli	_	-	007180	10,000	00,000
Tipo «Lavorda» m 1,37 bar- ra normalo	cad.	2.640	57,000	117,400	117.400	II. – CONCIMI CHIMICI					
5. – Mietilegatrici	1	i				17. – Nitrato di calcio			′		
Tipo «Lavorda» m 1,82 na- zionalo	ead.	7.200	110.000	340,000	360,000	Alessandrin	9	95	4 000 1.800	7.500 6.540	8,500 5,840
6 Trinoisforaggi						Cunco Genova Brescla Mantova		20 20 88	1,850	5,700 6,000 6,500	7,500 6,000
Tipo «Laverda» da em 31, con catena o pedale	cad.	581	20.000	44.200	48,000	Milano		97 97 98	3,500	5,400 8,000 2,740 0,750	5,160 8,000 0,750
7. – Erpici			ļ			Ravenna	1	97 90	2.800	5,500 3,460	6,250
Inghisa, tipo «lloword» Inferro a sig-zag	kg	2,58	85 96	180 215	240 300	Firense Roma. Bari Caltanissetta	;	98 97 86 93	Ξ	6.250 5.000 8.010 2.390	5.000 5.610 5,500
8. – Estirpatori	Ì	l			ļ	18. – Witrato ammonico					
In force	kg	4	-	265	310	######################################					
9. – Pressaforaggi						Vercelli	· q	79 84 86	1,800 3.800	7.000 6.210	8,000 5.350
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali.	oad,	700	21.000 590,000	68.100 1.200.000	69,000 1.800.000	Matera	•	N:S	2.230	====	4.200
10 Svecniatori						19. – Calciccianamide titolo 20-21 %		İ			
Del N. 2	end.	1.080	_	77.000	77.000	Brescia	9	98 100	4,400	6,090 6,900	7,500
11 Ventilatori	1					Venezia	:	103 104 85	3.500 2.800	5 300 5 760 6.250	6,400 6,750 6,250
Ad un movimen, perfezionate	oad.	100	_	26. 100	28,500	Carrara Roma. Matera	:	103 100	8.600	6.500 6.500 4.000	8 500 6,000
							•		1	•	

<sup>(\*)</sup> I pressi ripertati nella pr-sente (avola vongono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio o dell'Industria e dalle Cammer di Commercio condo norma unifersal impertato dall'industria e dalle Cammer di Statistica. La rilevasione è stata iniziata a pertire dal mose di maggio 1846, I dati per il mese di agosto 164 uno provvisori. — (s) Pressi franco mingazzino Consortio ografajo.

Segue: Tav. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE È QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1988	Agosto 1946	Luglio 1947	Agosto 1947	merci Piazze e qualità	Unità di misma	Premo medio	Agosto 1946	Luglio 1947	Agorio 1947
Segue: II. — CONCIMI OHIMICI						Segue: III. — SEMERTI					
20. – Solisto ammonico					1	Segue: 24 Triloglio					
titolo 20-21%						Incgrantu					
Alessandric	q	91 88	4.200	8.000	9.500	Milano	q	417	12.500	-	15.180
Forino		87	2,500	8,850	8,850	Padova, rosso	1 :	514	11.080	-	16.000
Broscia		87	1.850	6.500	8.800	Roma		393	_	-	17.000
Milano		88	3.250	7,200	7.170		1	i	l		
Pavia		91	8,500	8,000	8,000		1	1	l	1	l
Verona		85 08	8,000 8,000	8,260	8.250			ļ		1	
Parme		95	-	3,400	8,600	IV FORAGGI E MAN-	1				Ì
Firenze		91	4,500	6,250	6.260	GIMI CONCENTRATI	1			ì	į
Barl		99	2,270	8,670	3.870		i	İ			
Lecce	ļ •	93 91	2,760	6.800	8.000 5.800	25. – Paglia di grano	ì	1	l .	1	1
Catania		81	4.500	B.600	5.800	pressata					1
	i			İ		Alessandria	q	17	540	1.100	1.440
TT					ł I	Geneva	;	23	800		1.40
III. – SEMENTI	t			•		Mantova		17	380	830	95
				i		Milano		23	500		1.27
21 Segale	i i		1	ĺ		Trento		17	450	1.000	1
Cuneo, l' qualità	q.	137	-	-	10.670	Placenza	;	26	600		
				İ		Roma		10	200		
22. – Granoturco						Benevento		17	580	1,000	
Venezia, 2º qualità	q	167	-	4,000 7,700		Ragues	1	1 "	_	1.000	****
Bologne, marano, cinquentino	٠.	157	-	7,700	8.000	26. – Pieno di prato naturale					1
23. – Fagioli						20 Fiend di praso nasulaie		1			
Savona	q	250	_	22.000	22.000	Alossandrin, maygengo sciolio:	q	52	-	2,210	
Oremone		417	-	25.000 24.500	30.000	Brescia, maggengo sciolle	•	67	1.080	2,690	3.20 2.58
Milano, borialti di Vigevano	١.	510 908	16.000	15,080	28,500 15,680	Mantova, maggengo	;	56 63	1,420		
radova, seriest	,	208	9.630	10.000	19-000	Verone, maggingo sciello	: .	50	1.100		
			1	l		Modena, maggengo		62	1.300	2.700	3.03
24 Trifoglio				ļ		Placenza, maggengo	•	62	1,400		
Indina	1	l				Grosseto, seiolie		30	950	1,800	
Ouneo		2,163	_ ا	_	74.500	Roma	:	10	1,200		
Bresols	1 9	2.602	55.000	_	05.000		1	1 "	1	1	
Cremons	1	2.133	65.000	-	116.000				1	1	1
Milano		2.712	_		85,000	27 Cruses di frumento	1			1	1
Pavia	1:	2.500	_	1 =	95.500		i .	68	8.000	6 000	6.00
raconise	1 '	2.500	-	1	30.550	Alessandria	1 9	68	3.000	8.000	
violetto	1	i	ı			Vercelli	:	64	3.100	_	-
Torino	l _	875	40,000	l _	l _	Milano		68	1.000		
Brescia	q	633	46,000	_	50.000	Pavia		76	3.000		
Milano	:	629	l –	-	49,950	Bologna		68	3.50L		
Pavia		617	l –	-	54,000	Ancons		67	3.000		
Verone.		567 699	-	1 =	45,000 47,000	Roma		61	-	8,500	
Placenza	1:	622 609	45,000	_	47.000	Avellino	•	80	3.600	- 1	-
1					1			1		i	i
spadone Ounco,	_		1		48,750	28. – Panello di granoturoo	1		1	1	
Bresola	q	1.200	18,000	1 =	58.000	Alessandrie	.i a	. 84	1 -	6,000	0.00
Oremons .		855	18,000	=	90 000	Bergamo		80		6,100	6.00
Milano, gigante		1.015	_	: -	57.350	Milano		. 63			
Pavia	1	1.150			60.000	Pavis		84		5,200	

Segue: TAV. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agoslo 1946	Laglio 1947	Agosto 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1988	Agosto 1946	Luglio 1947	Agosto 1947
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI					İ	Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI					
Segue: 28. – Panello di granoturoo			1		[	34. – Armeniato di calcio	}	i			
Verona. Bologna Foril. Modena Parma.	q	69 81 70 66 81	3.500 3.500 4.500 5.100	5.800 5.750 6.500 6.200 6.000	5.800 6.500 7.500 6.300 6.500	Alessandria Imporia dresola Cremona hinntows Trouto Siena	9	640 780 698 700 685 550 675	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11.000 15.400 22.000 16.500 14.000 21.000 13.500	11111111
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TABI						VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
Torino Comenza Ostania, ventitato Catania, molito Catunia, mol	q	98 64 75 70	8.500 3.000 1.650 1.250 1.150	4.800 4.500 3.270 3.170 2.880	4.800 4.500 3.430 3.230 3.080	35 Petrolina agricola Torino Troviso Firenze Torai	q :	=	4.500 7 250 7.000	12.000 12.000 8.500 9.000	12.00r 10.000 8.500
30. – Zolfo ramato											
Cremena	; ;	110 204 109	9.500	5.000 4.300 5.000 5.250	5 000 4.800 5.000 5.250	36. – Petrolio agricolo Alessandris Novara Torino	9	79 79 79	4.000 4.000 6.500	12.000 10 000 10 500 8.820	12.000 10 000 10 500 6.020
31 ~ Ossieloruro di rame Aosta (Valle)	g .	186 196 176	5.500 6.000	8.500 9.500 9.100	8,500 10,250 9,100	Novara Torlao Savona Milano Troviso Vicenza Perma Perma Perma Pirenze Siracusa Trapaal		79 79 70 79 79 79 79 79	6.650 7.000 5 000 4,600	11 560 12 000 11.000 11.000 9.000 9.250 8.900 9.500	11.430 12.000 11.000 11.000 0.000 
32 Solfato di rame			,			37. – Benzina per uso agricolo					
Alessandria Torino Savona Bresola Mandova Mandova Trento Predova Treviso Vepezia Bologna Bologna Bologna	9	216 205 210 208 219 217 212 208 216 198 213 214 212	5.800 5.600 5.600 6.000 5.700 5.400 5.200 5.500 5.500	11.000 9,500 9,220 10.500 12.500 11.220 10.000 8,600 11.000 9,500 11.000 9,400	9.500 9.220 10.000 12.500 11.570 10.000 9.100 11.000 12.000 11.000 11.000	Alessandris Yovana Torino Millano Treviso Vicense Purma Furmia Furmia Treviso Treviso Vicense Furmia Furmi Furmi Torni Firmi Firmi Furmi Furmi Furmi Furmi	9		7.000 8.800 12.000 12.503 8.500 7.500 7.400 11.000 5.000	17,000 16,000 14,000 24,080 14,000 13,000 16,000 18,000 17,500 16,000 10,500	23.000 16.000 14.000 22.770 15.000 15.000 16.000 18.000 17.000 15.000 12.000
Piaconsa Ravonna Firenze Perugia Roma Bari		208 214 203 130 216 195	5.430 — — 0.800	8.760 9.600 9.450 10.200 11.500 9.480	8.760 f 9.480 10.200 11.690 8.480	38. – Cinghie di cuoic Per trasmissione	licyr	   	2.000	3,600	2.006
33. – Arzeniato di piombo						39 Filo di ferro		!			200
Brosola Cremona Milano Bolzano Trento Bologna Roma Bari Matera	q	939 900 885 750 750 900 1.350 975	шппп	80.000 80.000 28.000 30.000 24.000 88.000 29.500 28.000 16.100	111111111	Octo nore per presenture	kg	=	120 170	125 170	250

#### PARTE QUINTA

# DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

# I. - Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 31 --- GRANOTURCO, RISO, COTONE, TABACCO: Superficie e produzione (\*)

	1		(	R.	A N	ОТ	URCO	)							R:	ısc	,		
PAESI	(mig	uperfic iiala (	ie i ba)	u	odus nita per	ria.		uzione t igliaia di		PARSI	(mig	aperño llaia d	ite Lba)	l a	odus nite per	rie.		sione toi rilais di d	
	1036-80	1940-45	1946	1936-39	1940-45	1948 (a)	10%-39	1940-45	1946		1035-89	1940-45	1016	1035-39	1940-45	1948	1985-80	1940-45	3948 (a)
Europa:										Europa :									
Bulgaria	689 340	770 235	1	11.8	8,3	1	8.180 5.492	8.376 2.466		Itolia	140	147	122	52,6	45,6	38,5	7,679	6.807	4.693
Italia	1.474	1.303	1 265	19.6	17.7	15.1	28,930	24.040	19.070	Spagna	45	48	47	52,2	45,	42,6	2.350	2 229	2,000
Romania	5,103 443	395	- 1	17.8	14.2		58.928 7.894	6.591	1 8	-		1				1			
Unghoria	I.184 3.798	1.098	10.237	19,9	16,8	8.6	2.1.538	18.405 73.787	87.014	Asia:		1				Ĺ			
			(c)			1			(0)	Birmania	4.974	3.855	2.865	14,5	13,	13,6	73.995	51.674	39.000
Asia:		i						an <b>D</b> ##	١.	Cina	18.374	15.678	17,355	26, 1	25,	25,6	480.272	307.903	444.890
Cina	4.683	2.651	1	8.7	13,6	1	64.872 20.196	08.852 22.729	1 1	Glappone	3.162	3,011	2,814	38,6	36,	\$0,7	121.002	100.942	114.580
Turchia	6.166	6 597	15,929	13,6	11,7	10 8	63.089	6.558 65 511		India	29, 230	31,492	32 330	13,2	12,	12,4	386.946	400.451	400.000
	0,200		(d)			1	00.00		(d)	Altri pacsi (b)	14.270	15.436	1	14,5	13,	4 7	200.787	206.5:13	?
America :				1	1	1									1	1	1		
Stati Uniti Messico	37.515 2.988	37.971	35:904		19,1		588.180 16.452	724 . 480 24 . 005	835.189	America:				l			ĺ		
Argentina	4.361	9.193 4.162	3,240	17.6			76.710 58.682	60.810 53.143	61,500	Stati Uniti Brasile	405 682	661 1,077	634	24,5	22,0	23,6	10.102 12.620		14,600
Tutti gli altri	1,020	202	Ι΄.	,-	1,0	! '	33.002	-5.110	1	Tutti gii altri	~-	1	١ '	[	1	i i		1	1
paosi (compre-					ĺ.,					passi (compre-			١.	l	1	١.			
8a l'U.R.S.S.).	18.131	13.033	21.043 (e)	9,2	9.2	8,9	121.086	119.822	187,930 (e)	sa l'U.R.S.S.).	6.146	6,926	7	14, 5	14,	5 1	91.409	100.417	'
Totale	68,670	89,592	67.618	13,5	15,1	15,5	1,201,240	1,300,150	1 359 490	Totale	77,654	79,206	,	17,5	16,	1	1.393.152	1.308.220	,

			C (	т	O N	E	(egranat	(0)		l				T	а в	A C	00		
Parisi	(mig	uperflo dala d	ie I ha)	Ta)	duzi nitai per	ie	Prod (m)	usione te Igliala di	otalo q)	Parsi	(mig	perfic lisia d	le i ha)	u	oduz nita per		Produ (mig	zione te lisis di	tale q)
	1035-80	1940-45	1046 (a)	1985-89	3840-45	976	1685-89	1940-46	9 <b>6</b> (8)		1035-39	1910-18	1946	1035-89	1940-46	996	1935-89	1940-46	1946 (a)
Europa :										Europa :									
Bulgaria Grecia Italia	48 65 23		17	1,9 2,1 1,9	1,2 1,8 1,4	1,6	92 186 44	31 75 52	7 9 26	Bulgaria Grecia Italia	58 91 88	48 38 35	68 68 48	5,7 6,6 13,1	6,8 8,8 10,8	5,6 4,8 10,1	993 599 433	310 220 370	380 810 433
deia: Cina India	2.886 9.782	2.058 7.860	2.222 6.914	2,0	1,8	1,9 1,1	5.783 10.113	8.751 8.750	4,228 6.604	Asia:									
America: Stat! Unit! Brasile	11 246 2 256	8.606 2.301	6.243 1.821	2,6	2,9 1,9	3,0 1,8	28.609 4.221	24.861 4.872	18.753 3.860	Cina Filippine India Indie clandesi Turchia	549 69 512 183 79	401 48 497 182 87	591	12, 4 4, 7 10, 8 6, 2 7, 2	9,4	9,0	5.654 1.138	4.230 212 4.660 700 650	160 4.760
Africa: Congo belga. Egitto Sudan angio-egis. Uganda	354 787 178 024 879	354 401 144 467 961	1 458 1	1,0 8,8 3,1 1,0	1,1 5,7 3,8 0,9		345 4.105 548 020 434	896 2,686 546 438 692	2.601	America :  Stati Uniti Brasile	661 111	665 108	798 101	9,8	11.5	3 13, 2 6 8, 1	6.497 843	7.930 1.010	
Tutti gli altri paesi Di cui U.R.S.S.	4.008 2.056	8.501 1.367	ì	2,9	2,5	1	11.650 7.760	8.788 4.317	;	Tutti gli altri pacal (b)	616	617	9	8,6	8,8	1	4.472	5.461	,
Totale	83.084	26.875	,	2,0	2,1	8	68,600	55.317	î	Totale (b) ,	2,661	2.674	1	9,6	9,6	1	27.556	25.762	1.

<sup>(\*)</sup> Dati ricavati dai rapporti dei Ministero dell'Agricoltura degli Stati Uniti d'America e dalle statistiche ufficiali dei vari Paesi.
(a) Dati provvisori. — (b) Eschua I'U. R. S. S. — (c) Paesi europei escluse I'U.R.S.S. e l'Italia. — (d) Tutti i paesi d'Asia. — (e) Compresi Messico e Brasile.

### II. - Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

# TAV. 32. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

	Unità										9			194	7		
MERCI	misnus gi Ontra	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1044	1945	1916	Glugno 1916	Gen- naio	Fob- braio	Merzo	Aprile	Mag- glo	G:
Cereali:																	
Grano, tenero n. 2 rosso autun- le - Chicago	bushel	0,778 0,777		0,983 0,871		1,298 1,189				1,998 1,895		2,311 2,108	 2,268	2,762	 2,656	2,708	2,
Granoturco, n. 2 giallo - Chicago	:	0,865 0,564	0,507	0,887 0,640	0,719	1,185 0,846	-	_	1,178	1,964 1,525	1,452	2,164 1,858	_	_	_	_	:
Grancturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis Avena, n. 2 biancs - Chicago Segale n. 2 - Minneapolis (1)		0,642 0,664 0,299 0,578	0,652	0,386	0,622	0,885 0,908 0,641 0,718	1,149 0,726	1,846	1,800	0,786	1,460	1,880 1,880 0,781 2,641	1,403 1,884 0,808 3,160	1,955 0,927	1,778 1,963 0,891 3,119	1,786 2,045 0,989 3,165	9
Patate, frutta e agrumi:		.,		3,233	.,	0,142	,,,,,,	-,	-,			-,		,,	-,	-,	`
Patate, tipo medio - qualità buona ercantile - Boston (2)	100 lba.	_	1,680	_	1,490	2,151	2,953	2,952	3,352	3,182	3,469	2,385	2,631	9,125	3,063	3,652	4
Patate, tipo medio - quelità buona reantile - Chicago (3) Mele, tipo medio - Portland Oreg.		1,089	1,254		1,603			3,841	8,273 8,429		4,139	2,762 8,081	2,750 3,250		4,016	3,983 4,148	
Aranco, qualità media, California - hicago		8,057	8,289	3,178	8,979	8,938		5,038	4,679	6,409	5,864	3,631	4,269	4,800	4,796	4,481	
Coltivationi industriali: Tabacco, in foglie		21,434	10,220	15,740	18,219	20,998	89,022	41,807	42,970	43,640	42,896	45,481	45,869	45,154		45,148	١,
Cotone, middling 18/16", media 10 orc. (4)	pound bushel	1,922	0,089	1,796		0,184					0,290 8,350	0,318 7,250				0,369 6,312	
Parassi:				`	'												l
Fieno, Aljalja n. 1, 2, Kansus Cl. (5)	sh. ton.					 20,789					31,000 28,500	81,776 28,000	30,324 27,000	82,980 28,600			
Aliei prodotti agricoli:				1													١
Cuffè, Santos n. 4 - New York Cuffè, verde, Columbian Manizales, celso, 25 sacchi o più, da 160 lbs. (6)	pound	0.058	0,075			0,184		0,184		0,187		0,269	0,272	0,277		0,287	ı
Bestiame da macello:																	l
Vitelli, prima scelta - Chicago, . Suini, magroni, prima qualità -	100 lbs.					18,957 18,970						 28.500	25,438 26,419		25,244 24,875		ŀ
Aggelli, indigeni. prima scella - leago.		8,706 8,068	· ·		Ι΄.	12,841						-		23,200	-,		ı
Latte e prodotti caseari:							1										ı
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di cremeria, cuira - Chicago		1,850 2,957 0,271	2,887				4,160	4,884	4,345	1,157 5,220 0,620	4,800	4,507 6,850 0,657	4,254 5,910 0,682	5,470	4,078 5,470 0,605	8,519 4,940 0,596	
Burro, di oremeria, exira - New rk		0,278	0,260	0,295	0,849	0,401	0,489	0,418	0,421	0,628	0,518	0,662	0,706	0,701	0,628	0,608	
nnoisco		0,288	0,277	0,305			0,447	0,425	0,430		0,525	 0.410	0,698	1 '	0,844	0,696	
<b>80</b>	'	0,100	0,142	0,100	0,504	0,202	0,25	0,222	0,200	0,010	0192	0,410	*,===	0,000	0,000	0,02.	l
Altri prodotti motiecnici: Lana, indigena lavata da pett	]															'	
uova, prima scalta - Chleago Uova, prima scalta - New York	pound agistob	0,218 0,225		0,188	0,254	1,195 0,381 0,386	0,892				0,852 0,848	1,165 0,388 . 0,899	1,165 0,378 0,414	0,418	1,925 0,425 0,455	1,925 0,409 0,486	
Polisme - Chicago	pound	0,184	0,164	0,161	0,190	0,222	0,248	0,240	0,252	0,272	0,269	0,242	0,266	0,299	0,292	0,275	ı
Prodotti ferentali:		'															ı
Legname di abete, bianco n. 3 - hicago	feets longton	86,486				40,302 —	52,355 66,000	65,125 78,077	66,128 74,000	 62,308	50,840 82,000	104,000	105,000	105,000	117,100	118,760	1

<sup>(\*)</sup> Det desunti dal Bolletino : A recepe wholesale prices and index numbers of individual commodities : do U. S. Department of Lubor. Bureau of Lubor is destination of the prices and the prices and the prices are destinated in the prices and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated and the prices are destinated as a

#### PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

#### Annali di Statistica - Serie VIII:

Contiene indagini di statistica metodologica e demografica di S. Alberti, B. Barberi, A. Costanzo, A. Del Chiaro, E. D'Elia, M. De Vergottini, E. Fazio, S. Somogyi.

#### Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942

Con questo volume si riprende la pubblicazione della serie, interrotta per causa della guerra. Comprende tre Con questo volume si riprende la pubblicazione della serie, interrotta per causa della guerra. Comprende tre parti: Parte I I Movimento migratej: Parte II - Cause di morte; Parte III - Movimento migratorio da e per l'estero. La materia, trattata col consueto sviluppo, riveste un particolare interesse in quanto consente di poter esaminare, con precisione di dati, l'entità delle ripercussioni della guerra nel campo demografico negli anni 1941-1942 in confronto agli anni precedenti. Inoltre, in una tabella speciale, sono riassunti, per gli opportuni confronti internazionali, i dati sul movimento naturale della popolazione in ventuno Paesi curopei ed extra europei, dal 1939 al 1942. Di particolare rilievo, per quanto concerne le cause di morte, è l'adozione per l'anni 1942 della nuova nomenclatura nosologica, approvata a Parigi nel 1938, con tabelle di confronto con la vecchia nomenclatura

#### Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :

Vol. IV - Industrie chimiche, della carta e poligrafiche

Contiene i dati relativi alle materie prime impiegate e ai prodotti fabbricati delle industrie considerate.

Statistica delle Elezioni Generali Politiche per l'Assemblea Costituente e del risultati del Referendum Istituzionale Nel volume, che illustria nel modo più ampio ed esanriente i risultatti delle elezioni e del referendum sono, fra l'altro, contenuti i dati relativi ai voti conseguiti da ogni lista, ai voti di preferenza di ciascum candidato, ai voti residuati, alle schede nulle e bianche, ai voti di lista nulli e contestati, alla frequenza degli elettori allo urne, ai Comuni classificati secondo la prevalenza dei voti conseguiti dalle liste. E' la pubblicazione più completa in materia elettorale che sia mai stata fatta in Italia.

#### Statistica dell'insegnamento elementare per l'anno scolastico 1945-1946

Con questo volume si inizia la ripresa delle pubblicazioni di statistica intellettuale dopo l'interruzione causata dalla guerra: la materia trattata considera, con uno sviluppo completo e sistematico, le scuole del grado pre-paratorio e le scuole elementari. Una particolare caratteristica di questa indagine, condotta con nuovi criteri paracono e e scuere elementati. Cha paraconste caracteristica di questa lindagne, conqueta con nuovi criterii di rilevazione, per la prina volta in Italia, basati sulla sobie de individuali relative a cascuna scuola anziche su riepiloghi effettuati alla periferia, è la distribuzione dei dati sul numero delle scuole, degli alunni, cec. per classi di Comuni secondo la rispettiva popolazione. La pubblicazione è corredata di dati retrospettivi, die risalgono al 1861.

#### Annuario Statistico dell'Agricoltura Italiana 1939-1942

E' il secondo volume della pubblicazione che venne iniziata nel 1939 allo scopo di fornire agli studiosi ed a quanti si interessano dei problemi della nostra agricoltura un manuale di agevole consultazione nel quale fossero riuniti tutti i principali dati statistici sull'economia agricola italiana. Nel primo volume vennero riportati sero runti luici i principali dadi statistici sul economia agricola italiana. Nei primo vonune venince riportati i dati relativi al triennio 1936-1938. Il nuovo volume, che vedrà prossimamente la luce, comprende i dati definitivi del quadriennio 1939-1942, così denso di eventi, e costituisce perciò un primo aggiornamento della precedente pubblicazione, di cui era vivamente sentita la necessità.

#### RECENTI PURRIJCAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

RECEIVED TO DESCRIPTION DESCRIPTION		
Annali di Statistica - Serie VIII - Vol. 1 volume in 6° di pagg. 346		500
Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :	14.	(Select
Vol III Industrie estrattive, metallurgiche e meccaniche volume di pagg. 114	T.	400
Sommario Statistico delle Regioni d'Italia	13.	400
volume in 16° di pagg. V + 248  Compendie Statistico Italiano - Anno 1946	L.	350
serie II - vol. I - volume in 16° di pagg. XI + 204	L.	300
Compendio delle Statistiche Elettorali Italiane dal 1848 al 1934	12.	
Vol. I: Elettori politici e Cirassrizioni Elettorali		1.00
volume in 8° di pagg. 123+73 Vol. II: Frequenza alle urne – Candidali ed eletti – Partili politici – Elezioni amministrative Comunali e Prov.	14.	400
volume in 8° di pagg. 174+210	L.	750
li patrimonio avicunicolo italiano fascicolo di pagg. 19		
L'imposta sul bestiame in Italia	L.	100
fascicolo di pagg. 31	L.	(110
Illustrazione dei criteri di calcolo dei numeri indici dei costo della vita elaborati dall'ist. Centr. di Statistica		
lascicolo di pagg. 26 Indagini sulla quantità di frumento implegato nelle semine e sulle varietà e razze elette coltivate nel-	L.	150
l'anno 1945-46 in Italia		
fascicolo di pagg. 15 .	$I_{\ell}$ .	[tm]
DUDDI 14 4 MONE DED LONGO		

#### PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino mensile di statistica

Bollettino del prezzi Bollettino di statistica agraria e for: stale

I tre bollettini sono in vendita presso la Libreria dello Stato - Piazza G. Verdi N. 10 - Roma alla quale debbono essere fatte le richieste per acquisto di fascicoli separati e per abbonamento.

Statistica del commercio con l'estero

In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte je richieste per acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1947 è di L. 3.500.

PREZZO L. 250